

LECAAT VAN

MEJUFFROUW C. A. VAN WICKEVOORT CROMMELIN

WILDHOEF

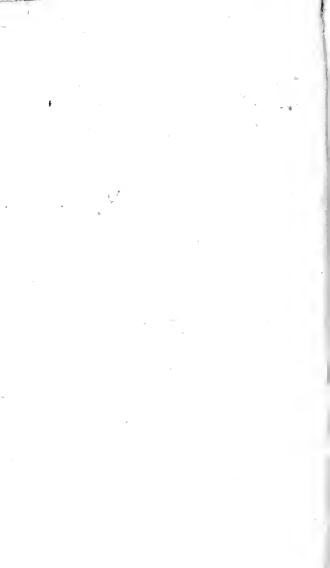
BLOEMENDAAL

1936



13 A00 605





ŒUVRES COMPLÈTES

DE

M. LE C.TE DE BUFFON,

Intendant du Jardin du Roi, de l'Académie Françoise, de celle des Sciences, & c.

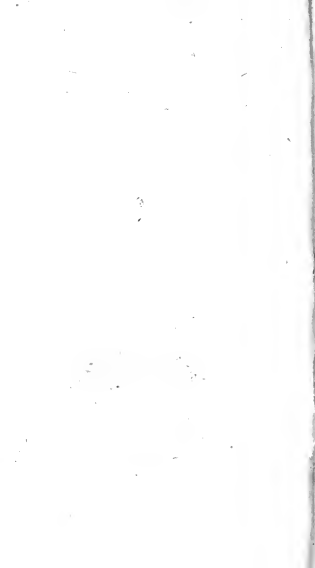
Tome Septième.

HISTOIRE DES ANIMAUX QUADRUPÈDES.



A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXXV.



TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.

NOMENCLATURE des S	inges.
pa pa	ge r
Les Orang-outangs ou le Pongo Jocko	& le
	59
Titheque	101
Le Globon.	112
Le Magot.	117
Lapion ou Bahouin	124
- vianarill.	132
L'Ouanderou & le Lowando	-
Le Maimon.	137
Le Macaque & l'Aigrette	143
Le Patas.	147
Le Malbroych de la D	153
Le Malbrouck & le Bonnet-chinois.	158
Le Mangabey	167
La Mone	170

TABLE.

Le Calitriche	
Le Calitriche Le Moustac	17
I a Talana	179
Le Talapoin	183
Le Douc,	186
De la dégénération des Animaux	192
Les Sapajous & les Sagoins	1_
L'Ougrine de l'Almes	283
L'Ouarine & l'Alouate	289
Le Coaita & l'Exquima	301
Le Sajou	314
Le Sai	318
Le Saïmiri	-
Le Tamarin	323
Le Tamarin	3 29
L'Ouistiti	332
Le Marikina	3 3 7
Le Pinche	34°
e Mico	
Votices de quelques A.:	344
Votices de quelques Animaux dont il	n's
pas été fait mention dans le corp.	s de
Unitage	8



HISTOIRE NATURELLE.

NOMENCLATURE

DES SINGES.

OMME endoctriner des Écoliers, ou parler à des Hommes, sont deux choies différentes; que les premiers reçoivent sans examen & même avec avidité l'arbitraire comme le réel, le faux comme le vrai, dès qu'il leur est présenté sous la forme de documens; que les autres au contraire rejettent avec dégoût ces mêmes documens, lorsqu'ils ne sont pas fondés; nous ne nous servirons d'aucune des méthodes qu'on a imaginées pour entasser sous le même nom de Singe, une multitude d'animaux d'espèces dissérentes & même trèséloignées,

Tome XII.

J'appelle singe un animal sans queue, dont la face est aplatie, dont les dents, les mains, les doigts & les ongles ref-semblent à ceux de l'homme, & qui, comme lui, marche debout sur ses deux pieds: cette définition tirée de la nature même de l'animal & de ses rapports avec celle de l'homme, exclut, comme l'on voit, tous les animaux qui ont des queues, tous ceux qui ont la face relevée, ou le museau long; tous ceux qui ont les ongles courbés, crochus ou pointus; tous ceux qui marchent plus voloniiers fur quatre que fur deux pieds D'après cette notion fixe & précise, voyons combien il existe d'espèces d'animaux auxquels on doive donner le non de singe. Les Anciens n'en connoissoiens qu'une scule; le pithecos des Grecs, le simia des Latins, est un singe, un vra finge, & c'est celui sur lequel Aristote Pline & Galien ont institué toutes les comparaisons physiques, & fondé toutes les relations du linge à l'homme; mais ce pithèque, ce singe des Anciens, ressemblant à l'homme par la confor mation extérieure, & plus semblable

encore par l'organisation intérieure, en diffère néanmoins par un attribut qui quoique relatif en lui-même, n'en est cependant ici pas moins essentiel, c'est la grandeur; la taille de l'homme en général est au-dessus de cinq pieds, celle du pithèque n'atteint guère qu'au quart de cette hauteur; aussi ce singe eût-il encore été plus ressemblant à l'homme, les Anciens auroient eu raison de ne le regarder que comme un homoneule, un Nain manqué, un Pigmée capable tout au plus de combattre avec les grues, tandis que l'homme sait dompter l'éléphant & vaincre le lion.

Mais depuis les Anciens, depuis la découverte des parties méridionales de l'Afrique & des Índes, on a trouvé un autre singe avec cet attribut de grandeur, un singe aussi haut, aussi fort que l'homme, aussi ardent pour les semmes que pour ses semelles; un singe qui sait porter des armes, qui se sert de l'acceptance de pierres pour attaquer, & de bâtons Pour se desendre, & qui d'ailleurs ressemble encore à l'homme plus que le pithèque; car indépendamment de

ce qu'il n'a point de queue, de que la face est aplatie; que se bras, ses mains, ses doigts, ses ongles sont pareils aux nôtres, & qu'il marche toujours debout; il a une espèce de visage, des traits approchans de ceux de l'homme, des oreilles de la même forme, des cheveux sur la tête, de la barbe au menton, & du poil ni plus ni moins que l'homme en à dans l'état de nature, Àusti les habitans de son pays, les Indiens policés n'ont pas héfité de l'affociet à l'espèce humaine par le nom d'Orangoutang, Honnne sauvage; tandis que les Nègres presque aussi sauvages, aussi saids que ces singes, & qui n'i maginent pas que pour être plus ou moins policé l'on soit plus ou moins homme, leur ont donné un nom propre (Pongo), un nom de bête & non pas d'homme; & cet orang-outang, ou ce pongo, n'est en esset qu'un animal, mass un animal tres-singulier, que l'homme ne peut voir sans rentrer en lui-même, sans se reconnoître, sans se convaincre que son corps n'est pas la partie la plus essentielle de sa nature.

Voilà donc deux animaux, le pithèque & l'orang - outang, auxquels on doit. appliquer le nom de singe, & il y en a un troissème auquel on ne peut guère le refuser, quoiqu'il soit difforme, & par rapport à l'homme & par rapport au finge: cet animal jusqu'à présent inconnu, & qui a été apporté des Indes orientales sous le nom de gibbon, marche debout comme les deux autres, & a la face aplatie; il est aussi sans queue: mais ses bras, au lieu d'être proportionnés comme ceux de l'homme, ou du moins comme ceux de l'orangoutang ou du pithèque, à la hauteur du corps, sont d'une longueur si démesurée, que l'animal étant debout sur ses deux pieds, il touche encore la terre avec ses mains sans courber le corps & sans plier les jambes, ce singe est le troissème & le dernier auquel on doive donner ce noin, c'est dans ce genre une espèce monstrueuse, hétéroclite, comme l'est dans l'espèce humaine, la race des hommes à groffes jambes, dite de Saint-Thomas (a),

⁽a) Voyez le discours sur les variétés de l'espèce humaine. Tome V de ces Ouvrage.

Après les singes, se présente une autre famille d'animaux, que nous indiquerons sous le nom générique de ba-bouin, & pour les distinguer nettement de tous les autres, nous dirons que le babouin est un animal à queue courte, à face alongée, à museau large & relevé, avec des dents canines plus groffes à proportion que celles de l'homme, & des callosités sur les fesses: par cette désinition, nous excluons de cette famille tous les singes qui n'ont point de queue, fagoins qui n'ont pas la queue courte, mais qui tous l'ont aussi longue ou plus longue que le corps, & tous les makis, Ioris & autres quadrumanes qui ont le museau mince & pointu. Les Anciens n'ont jamais en de nom propre pour ces animaux; Aristote est le seul qui paroît avoir désigné l'un de ces babouins par le nom de simia porcaria (b), encore

⁽b) Nota. Cette dénomination finia porcaria, qui ne se trouve que dans Aristote, & qui n'a été employée par aucun autre Auteur, étoit néanmoins une très-bonne expression pour désigner le babouin : car j'ai trouvé dans des Voyageurs, qui probablement n'avoient jamais su Aristote, la même come

n'en donne-t il qu'une indication fort indirecte; les Italiens tont les premiers qui l'aient nommé babuino; les Allemands l'ont appelé bavion: les François babouin, & tous les Auteurs, qui dans ces derniers siècles ont écrit en latin, l'ont défigné par le nom papio; nous l'appellerons nous-mêmes papion pour le distinguer des autres babouins qu'on a trouvés depuis dans les provinces mé-ridionales de l'Afrique & des Indes. Nous connoissons trois espèces de ces animaux, 1.° le papion ou babouin pro-prement dit, dont nous venons de parler, qui se trouve en Lybie, en Arabie, &c. & qui vraisemblablement est le simia porcaria d'Aristote. 2.º Le mandrill qui est un babouin encore Plus grand que le papion, avec la face violette, le nez & les joues fillonnées de rides profondes & obliques, qui se trouve en Guinée & dans les parties les plus chaudes de l'Afrique. 3.º L'ouanderou qui n'est

Paraison du museau du babouin à celui du cochon; & d'ailleurs ces deux animaux se ressemblent un peu par la forme du corps.

pas si gros que le papion, ni si grand que le mandrill, dont le corps est moins épais, & qui a la tête & toute la face environnée d'une espèce de crinière très-longue & très-épaisse; on le trouve à Ceylan, au Malabar & dans les autres provinces méridionales de l'Inde; ainsi voilà trois singes & trois babouins bien définis, bien séparés, & tous six distinctement dissérens les uns des autres.

Mais, comme la Nature ne connoît pas nos définitions, qu'elle n'a jamais rangé ses ouvrages par tas, ni les êtres par genres, que sa marche au contraire va toujours par degrés, & que son plan est nuancé par-tout & s'étend en tout sens, il doit se trouver entre le genre du singe (c) & celui du babouin, quelque espèce intermédiaire qui ne soit précisément ni l'un ni l'autre, & qui cepen-

⁽c) Nota. Le gibbon commence déjà la nuance entre les singes & les babouins, en ce qu'il a des callosités sur les sesses comme les babouins, & les ongles des pieds de derrière plus pointus que ceux de l'orang-outang, qui n'a point de callosités sur les sesses, & qui a les ongles plats & arrondis comme l'homme.

dant participe des deux. Cette espèce intermédiaire existe en effet, & c'est l'animal que nous appelons magot; il fe trouve placé entre nos deux définivons; il fait la nuance entre les singes & les babouins, il diffère des premiers, en ce qu'il a le museau alongé & de grosses dents canines, il dissere des feconds, parce qu'il n'a réellement point de queue quoiqu'il ait un petit appendice de peau qui a l'apparence d'une naissance de queue; il n'est par conséquent ni singe ni babouin, & tient en même temps de la nature des deux. Cet animal qui est fort commun dans la haute Égypte, ainsi qu'en Bar-barie, étoit connu des Anciens: les Grecs & les Latins l'ont nommé cynocéphale, parce que son museau ressemble assez à celui d'un dogue : ainsi, pour présenter ces animaux, voici l'ordre dans lequel on doit les ranger; l'orang-outang ou pongo, premier singe; le pithèque, fecond finge; le gibbon, troisième finge, mais difforme; le cynocéphale ou magot, quatrième singe ou premier babouin; le papion, premier babouin; le mandrill, fecond babouin; l'ouanderou, troisième babouin: cet ordre n'est ni arbitraire ni fictif, mais relatif à l'échelle même de la Nature.

Après les singes & les babouins, se trouvent les guenons; c'est ainsi que j'appelle, d'après notre idiome ancien, les animaux qui ressemblent aux singes ou aux babouins; mais qui ont de longues queues, c'est-à-dire des queues aussi longues ou plus longues que le corps. Le mot guenon a eu dans ces derniers siècles, deux acceptions différentes de celle que nous lui donnons ici; l'on a employé ce mot guenon, généralement pour déligner les singes de peute taille (d). & en même temps on l'a employé particulièrement pour nommer la femelle du finge; mais plus anciennement nous appelions singes ou magots les singes

⁽d) Les différences des singes se prennent en françois, principalement de leur grandeur; carles grands sont simplement appelés singes, soit qu'ils aient une queue ou qu'ils n'en aient point, ou soit qu'ils aient le museau long comme un chien, ou qu'ils l'aient court; & les singes qu's sont petits, sont appelés guenons. Ménoires pout, servir à l'Histoire des Animaux, page 120.

sans queue, & guenons ou mones ceux qui avoient une longue queue: je pourrois le prouver par quelques passages de nos Voyageurs (e) des seizième & dix-septième siècles. Le mot même de guenon ne s'éloigne pas, & peut-être a été dérivé de kébos ou képos, nom que les Grecs donnoient aux finges à longue queue. Ces kèbes ou guenons sont plus petites & moins fortes que les babouins & les singes; elles sont aisées à distinguer des uns & des autres par cette différence, & fur-tout par leur longue queue. On peut aussi les séparer aisément des makis, parce qu'elles n'ont pas le museau pointu, & qu'au lieu de fix dents incifives qu'ont les makis, elles n'en ont que quatre comme les singes & les babouins. Nous

(e) Il y a au Sénégal plusieurs espèces de singes, comme des guenons, avec une longue queue, & des magots qui n'en ont pas. Vov ge de le M ire, page' 101. — Dans les montagnes de l'Amérique méridionale, il se trouve une espèce de mones que les Sauvages appellent cacupen, de même grandeur que les communes, sans autre dissérence, sinon qu'elle porte barbe au menton. Avec ces mones se trouvent sorce petites bêtes jaunes, nommées sagoins. Singularités de la France antaretique, par Thevet, page 103.

A vj

en connoissons neuf espèces, que nous indiquerons chacune par un nom différent, afin d'éviter toute confusion. Ces neuf espèces de guenons, sont, 1.º les macaques; 2.º les patas; 3.º les malbrouks; 4.° les mangabeys; 5.° la mone; 6.° le callitriche; 7.° le moustac; 8.º le talapoin; 9.º le douc. Les anciens Grecs ne connoissort que deux de ces guenons, la mone & le callitriche, qui sont originaires de l'Arabie & des parties septemtrionales de l'Afrique; ils n'avoient aucune notion des autres, parce qu'elles ne se trouvent que dans les provinces méridionales de l'Afrique & des Indes orientales, pays entièrement inconnus dans le temps d'Aristote. Ce grand Philosophe, & les Grecs en gé-néral, étoient si attentiss à ne pas confondre les êtres par des noms communs & dès-lors équivoques, qu'ayant appelé pithecos le finge fans queue, ils ont nommé kébos la guenon ou singe à longue queue: comme ils avoient reconnu que ces animaux étoient d'espèces différentes, & même affez éloignees, ils leur avoient à chacun donné un nom

propre, & ce nom étoit tiré du caractère le plus apparent; tous les singes & babouins qu'ils connoissoient, c'est-àdire, le pithèque ou singe proprement dit, le cynocéphale ou magot, & le simia porcaria ou papion ont le poil d'une couleur à peu près uniforme; au contraire la guenon que nous appelons ici mone, & que les Grecs appeloient kébos, a le poil varié de couleurs différentes : on l'appelle même vulgairement le singe varié; e'étoit l'espèce de guenon la plus commune & la mieux connue du temps d'Aristote, & c'est de ce caractère qu'est dérivé le nom de kébos, qui désigne en grec la variété dans les couleurs : ainsi tous les animaux de la classe des singes, babouins & guenons, indiqués par Aristote, se réduitent à quatre, le pithecos, le cyno-cephalos, le simia porcaria & le kébos, que nous nous croyons fondés à représenter aujourd'hui comme étant réellement le pithèque ou singe proprement dit, le magot, le papion ou babouin proprement dit, & la mone; parce que nonseulement les caractères particuliers que

leur donne Aristote leur conviennent et essert ; mais encore, parce que les autres espèces que nous avons indiquées, & celles que nous indiquerons encore, devoient nécessairement lui être inconnues puisqu'elles sont natives & exclusivement habitantes des terres, où les Voyageurs Grecs n'avoient point est

core pénétré de son temps.

Deux ou trois stècles après celud'Aristote, on trouve dans les Auteuts grecs deux nouveaux noms, callithris et cercopithecos, tous deux relatifs aus guenons ou singes à longue queue: mesure qu'on découvroit la terre et qu'on s'avançoit vers le midi, soit en Afrique, soit en Asie, on trouvoit de nouveaux animaux, d'autres espèces de guenons, et comme la plupart de ces guenons n'avoient pas, comme le kéboss les couleurs variées, les Grecs in ginèrent de saire un nom générique cercopithecos, c'est-à-dire singe à queut pour désigner toutes les espèces de guenons ou singes à longue queue; et ayant remarqué parmi ces espèces

Nomenclature des Singes. 15

nouvelles une guenon d'un poil verdâtre & de couleur vive, ils appelèrent cette espèce callitrhix, qui signifie beau poil. Ce callithrix se trouve en esset dans la partie méridionale de la Mauritanie & dans les terres voisines du Cap-verd; c'est la guenon que l'on connoît vulgairement sous le nom de singe verd; & comme nous rejetons dans cet ouvrage toutes les dénominations composées, nous lui avons conservé son nom an-

cien, callithrix ou callitriche.

A l'égard des sept autres espèces de guenons que nous avons indiquées cidessus par les noms de makaque, patas, malbrouk, mangabey, moustac, talapoin & douc; elles étoient inconnues des Grecs & des Latins. Le makaque est natif de Congo; le patas du Sénégal; le mangabey, de Madagascar; le malbrouk, de Bengale; le moustac, de Guinée; le talapoin, de Siam; & le douc, de la Cochinchine. Toutes ces terres étoient également ignorées des Anciens, & nous avons eu grand soin de conserver aux animaux qu'on

y a trouvés, les noms propres

leur pays.

Et comme la nature est constant dans sa marche, qu'elle ne va jamais pa sauts, & que toujours tout est gradue nuancé, on trouve entre les babouil & les guenons, une espèce intermé diaire, comme celle du magot l'est ent les finges & les babouins : l'animal qu remplit cet intervalle, & forme cet espèce intermédiaire, ressemble beaucoul aux guenons, sur-tout aux makaque & en même temps il a le museau for large & la queue courte comme le babouins, ne lui connoissant point de nom, nous l'avons appelé maimon, pou le distinguer des autres: il se trouve Sumatra, c'est le seul de tous ces an maux, tant babouins que guenons, don la queue toit dégarnie de poil; & c'el par cette raison que les Auteurs qui es ont parlé, l'ont défigné par la dénomi nation de singe à queue de cochon, ou de singe à queue de rat.

Voilà les animaux de l'ancien continent, auxquels on a donné le nost

Nomenclature des Singes. feuleman de finge, quoiqu'ils foient nonseulement d'espèces éloignées, mais même de genres assez distérens; & ce qui a mis le comble à l'erreur & à la consusion; c'est qu'on a donné ces mêmes noms de smye, de cynocéphale, de kèbe & de cercopithèque, noms faits, il y a quinze cents ans par les Grecs, à des animaux d'un nouveau monde, qu'on n'a découverts que depuis deux ou trois siècles. On ne se doutoit pas qu'il n'existoit dans les parties méridionales de ce nouveau continent, aucun des animaux de l'Afrique & des Indes orientales. On a trouvé en Amérique des bêtes avec des mains & des doigts; ce rapport seul a suffi pour qu'on les ait appelées singes: fans faire attention que pour transsérer un nom, il faut au moins que le genre soit le même; & que pour l'appliquer juste, il faut en-core que l'espèce soit identique; or ces animaux d'Amérique, dont nous ferons deux classes sous les noms de sapajous & de sagoins, sont très-dissérens de

tous les singes de l'Asie & de l'Afrique;

& de la même manière qu'il ne se trout dans le nouveau continent ni finges, babouins, ni guenons, il n'existe aus ni sapajous, ni sagoins dans l'ancien Quoique nous ayons déjà posé ces sait en général dans notre discours sur le animans des deux sur les deux sur l animaux des deux continens, nous por vons les prouver ici d'une manière plu particulière, & démontrer que de dis sept espèces auxquelles on peut réduir tous les animaux appelés singes dans l'af cien continent, & de douze ou treize auxquelles on a transféré ce nom dans le nouveau, aucune n'est la même, 11 ne se trouve également dans les deux car sur ces dix-sept espèces de l'anciel continent, il faut d'abord retrancher le trois ou quatre singes, qui ne se trouved certainement point en Amérique, 8 auxquels les sapajous & les sagoins ressemblent point du tout. 2.° Il faut el retrancher les trois ou quatre babouins qui sont beaucoup plus gros que le sagoins ou les sapajous, & qui sont au d'une figure très-différente: il ne relle donc que les neuf guenons auxquelle

on puisse les comparer. Or toutes les guenons ont, aussi-bien que les singes & les babouins, des caractères généraux & particuliers, qui les séparent en entier des sapajous & des sagoins; le premier de ees caractères est d'avoir les fesses pelées, & des callosités naturelles & inhérentes à ces parties; le second, c'est d'avoir des abajoues, c'est-à-dire, des poches au bas des joues, où elles peuvent garder leurs alimens; & le troissème, d'avoir la cloison des narines étroite, & ces mêmes narines ouvertes au-dessous du nez comme celles de l'homme. Les fapajous & les fagoins n'ont aucun de ces caractères; ils ont tous la cloison des narines fort épaisse, les narines ouvertes fur les côtés du nez & non pas en dessous; ils ont du poil sur les fesses, & point de callosstés; ils n'ont point d'abajones; ils diffèrent donc des guenons, non-seulement, par l'espèce; mais même par le genre, puisqu'ils n'ont aueun des caractères généraux qui leur sont communs à toutes; & cette différence dans le genre en suppose nécessairement de bien plus grandes dans les

espèces, & démontre qu'elles sont très éloignées.

C'est donc mal-à-propos que l'on donné le nom de singe & de guenon au sapajous & aux sagoins; il falloit leu conserver leurs noms, & au lieu de le associer aux singes, commencer par le comparer entr'eux: ces deux samillé dissèrent l'une de l'autre par un caractèr remarquable; tous les sapajous se served de leur queue comme d'un doigt, pous s'accrocher, & même pour saissir ce qu'ils ne peuvent prendre avec la main, le sagoins au contraire ne peuvent se servic de leur queue pour cet usage; leur sace leurs oreilles, leur pois sont aussi disserved deux genres distincts & separés.

Sans nous fervir de dénominations que ne peuvent s'appliquer qu'aux finges aux babouins & aux guenons; sans ent ployer des noms qui seur appartiennes & qu'on ne doit pas donner à d'autres nous avons tâché d'indiquer tous les sapajous & tous les sagoins par les non propres qu'ils ont dans seur pays natal Nous connoissons six ou sept espèces

de sapajous & six espèces de sagoins, dont la plupart ont des variétés; nous en donnerons l'histoire & la description dans ce volume, nous avons recherché leurs noms avec le plus grand foin dans tous les Auteurs, & sur-tout dans les Voyageurs qui les ont indiqués les premiers. En général, lorsque nous n'avons pu savoir le nom que chacun Porte dans fon pays, nous avons cru devoir le tirer de la nature même de l'animal, c'est-à-dire, d'un caractère qui seul fût suffisant, pour le faire reconnoître & distinguer de tous les autres, L'on verra dans chaque article les raisons qui nous ont fait adopter ces noms.

Et à l'égard des variétés, lesquelles dans la classe entière de ces animaux sont peut - être plus nombreuses que les espèces, on les trouvera aussi trèssoigneusement comparées à chacune de leurs espèces propres. Nous connoissons & nous avons eu, la plupart vivans, quarante de ces animaux plus ou moins differens entr'eux; il nous a paru qu'on devoit les réduire à trente espèces ; savoir, trois finges, une intermédiaire entre les

finges & les babouins; trois babouins une intermédiaire entre les babouins, les guenons; neuf guenons, sept sap jous & six sagoins, & que tous les aud ne doivent au moins, pour la plupa être considérés que comme des variét mais comme nous ne fommes f absolument certains que quelques-w de ces variétés ne puissent être en el des espèces distinctes, nous tâcher de leur donner aussi des noms qui seront que précaires, supposé que cel soient que des variétés, & qui pourre devenir propres & spécifiques, si sont réellement des espèces distind & féparées.

A l'occasion de toutes ces bêtes, do quelques - unes ressemblent si fort l'homme, considérons pour un inst les animaux de la terre fous un nouve point de vue: c'est sans raison sussis qu'on leur a donné généralement à 🖞 le nom de quadrupèdes. Si les exce tions n'étoient qu'en petit nombre, no n'attaquerions pas l'application de cel dénomination: nous avons dit, & no savons que nos définitions, nos non

quelque généraux qu'ils puissent être, ne comprennent jamais tout; qu'il existe toujours des êtres en-deçà ou au-delà; qu'il s'en trouve de mitoyens; que plusieurs, quoique placés en apparence au milieu des autres ne laissent pas d'échapper à la liste ; que le nom général qu'on voudroit leur imposer est une formule incomplète, une somme dont souvent ils ne font pas partie; parce que la Nature ne doit jamais être préfentée que par unités & non par aggrégats, parce que l'homme n'a imaginé les noms généraux que pour aider à sa mémoire, & tâcher de suppléer à la trop petite capacité de son entendement; parce qu'ensuite il en a fait abus en regardant ce nom général, comme quelque chose de réel; parce qu'enfin il a voulu y rappeler des êtres, & même des classes d'êtres, qui demandoient un autre nom ; je puis en donner & l'exemple & la preuve, sans sortir de l'ordre des quadrupèdes, qui de tous les animaux font ceux que l'homme connoît le mieux, & auxquels il étoit par conféquent en état de donner les dénominations les plus précises.

24 Histolre Naturelle:

Le nom de quadrupèdes suppose qu l'animal ait quatre pieds; s'il manq de deux pieds comme le famantini n'est plus quadrupède; s'il a des be & des mains comme le singe, il n' plus quadrupède; s'il a des ailes com la chauve-souris, il n'est plus quads pède, & l'on fait abus de cette dénor nation générale lorsqu'on l'applique ces animaux. Pour qu'il y ait de la p cision dans les mots, il faut de la vel dans les idées qu'ils représentent. Fail pour les mains un nom pareil à c qu'on a fait pour les pieds, & alors no dirons avec vérité & précision, l'homme est le seul qui soit bimane bipède, parce qu'il est le seul qui ait de mains & deux pieds; que le lamat n'est que bimane; que la chauve-so n'est que bipède; & que le singe quadriimane. Maintenant appliquons nouvelles dénominations générales à les êtres particuliers, auxquels elles of viennent; car c'est ainsi qu'il faut jours voir la Nature, nous trouver que sur environ deux cents espèces nimaux qui peuplent la surface terre, & auxquelles on a donné le nom commun de quadrupede, il y a d'abord trente-cinq espèces de singes, babouins, guenons, sapajous, sagoins & makis, qu'on doit en retrancher, parce qu'ils font quadrumanes; qu'à ces trente-cinq espèces, il faut ajouter celles du loris, du farigue, de la marmote, du cayopollin, du tarsier, du phalanger, &c. qui sont aussi quadrumanes comme les finges, guenons, sapajous & sagoins: que par conséquent la liste des quadrumanes étant au moins de quarante espèces (f), le nombre réel des quadrupèdes cst déjà réduit d'un cinquième: qu'ensuite ôtant douze ou quinze espèces de bipèdes; savoir, les chauve-souris & les roussettes, dont les pieds de devant sont plutôt des ailes que des pieds; & en retranchant aussi trois ou quatre gerboises qui ne peuvent marcher que sur les pieds de derrière, parce que ceux de devant sont trop courts, en ôtant

⁽f) Nota. Nous ne disons pas trop, en ne comptant que quarante espèces dans la liste des quadrumancs; car il y a dans les guenons, sapajous, sagoins, sarigues, &c. plusieurs variétés qui pourroient bien être des espèces réellement distinctes.

encore le lamantin qui n'a point de pieds de derrière, les mortes, le dugon & les phoques auxquels ils font in tiles, ce nombre des quadrupèdes ! trouvera diminué de pretque un tiersi & fi on vouloit encore en touftraire les animaux qui se servent des pieds de devant comme de mains, tels que 16 ours, les marmottes, les coais, le écureuils, les rats & beaucoup d'autres la dénomination de quadrupède paroîd mal appliquée à plus de la moitié de animaux: & en effet, les vrais quadre pèdes sont les solipèdes & les pied Fourchus; dès qu'on detcend à la class des fissipèdes, on trouve des quadri manes ou des quadrupèdes ambigus qui se servent de leurs pieds de devant comme de mains, & qui doivent êt féparés ou distingués des autres. Il y trois espèces de l'olipèdes, le cheval, zèbre & l'âne; en y ajoutant l'éléphant le rhinocéros, l'hippopotame, le chis meau, dont les pieds quoique termine par des ongles, sont solides, & ne leu servent qu'à marcher, l'on a déjà septembre. espèces auxquelles le nom de quadru

pède convient parfaitement: il y a un beaucoup plus grand nombre de piedsfourchus que de solipèdes: les bœufs, les béliers, les chèvres, les gazelles, les bubales, les chevrotains, le lama, la vigogne, la giraffe, l'élan, le renne, les cerfs, les daims, les chevreuils, &c. sont tous des pieds-fourchus & composent en tout un nombre d'environ quarante espèces; ainsi voilà déjà cinquante animaux, c'est-à-dire dix solipèdes, & quarante pieds-fourchus, auxquels le nom de quadrupède a été bien appliqué : dans les fissipèdes, le lion, le tigre, les panthères, le léopard, les lynx, le chat, le loup, le chien, le renard, Phyæne, les civettes, le blaireau, les fouines, les belettes, les furets, les porcs-épies, les herissons, les tatous, les fourmillers & les cochons qui font la nuance entre les fissipèdes & les pieds-sourchus, forment un nombre de plus de quarante autres espèces, auxquelles le nom de quadrupède convient aussi dans toute la rigueur de l'acception; parce que quoiqu'ils aient le pied de devant divisé en quatre ou cinq doigts, ils ne s'en

servent jamais comme de main: me tous les autres fissipèdes, qui se serves de leurs pieds de devant pour faissir 8 porter à leur gueule, ne sont pas de pul quadrupèdes; ces espèces qui sont au au nombre de quarante, font une class intermédiaire entre les quadrupèdes les quadrumanes, & ne sont précisément ni des uns ni des autres: il y a don dans le réel plus d'un quart des animat auxquels le nom de quadrupède discon vient, & plus d'une moitié auxquels! ne convient pas dans toute l'étendue fon acception.

Les quadrumanes remplissent le grand intervalle qui se trouve entre l'homis & les quadrupèdes; les bimanes sont v terme moyen dans la distance encore plu grande de l'homme aux cétacées (g); 🖟 bipèdes avec des ailes font la nuance de quadrupèdes aux oiseaux, & les fissipède qui le servent de leurs pieds comme mains, remplissent tous les degrés 41

⁽g) Nota. Dans cette phrase & dans toutes autres semblables, je n'entends parler que de l'homos physique, c'est-à-dire, de la forme du corps Thomme, comparée à la forme du corps de animaux.

se trouvent entre les quadrumanes & les quadrupèdes: mais c'est nous arrêter assez sur cette vue; quesqu'utile qu'elle puisse être pour la connoissance distincte des animaux, elle l'est encore plus par Pexemple, & par la nouvelle preuve qu'elle nous donne, qu'il n'y a aucune de nos définitions qui soit précise, aucun de nos termes généraux qui soit exact, lorsqu'on vient à les appliquer en particulier aux choses ou aux êtres qu'ils représentent.

Mais par quelle raison ces termes généraux, qui paroissent être le chefd'œuvre de la pensée, sont-ils si défectueux! pourquoi ces définitions qui semblent n'être que les purs résultats de la combinaison des êtres, sont-elles fi fautives dans l'application! est-ce erreur nécessaire, défaut de rectitude dans l'esprit humain! ou plutôt n'est-ce pas simple incapacité, pure impuissance de combiner & même de voir à la fois un grand nombre de choses! Comparons les œuvres de la Nature aux ouvrages de l'homme, cherchons comment tous deux opèrent, & voyons fi

l'esprit quesqu'actif, quesqu'étendu qu' soit, peut aller de pair & suivre la même marche, fans se perdre sui-même of dans l'immensité de l'espace, ou dans les ténèbres du temps, ou dans le non bre infini de la combinaison des êtres Que l'homme dirige la marche de solet fur un objet quelconque: esprit sur un objet quelconque: voit juste, il prend la ligne droite parcourt le moins d'espace & emplois le moins de temps possible pour atteir dre à son but; combien ne lui fautpas déjà deréflexions & de combinaison pour ne pas entrer dans les lignes ob ques, pour éviter les fausses routes, ! culs-de-sacs, les chemins creux que tous se présentent les premiers, & en grand nombre, que le choix du voi fentier suppose la plus grande justelle de discernement! cela cependant possible, c'est-à-dire n'est pas au dessib des forces d'un bon esprit, il peut mas cher droit sur sa ligne & sans s'écartes voilà sa manière d'aller la plus sûre 4 la plus ferme: mais il va sur une ligne pour arriver à un point; & s'il veul faisir un autre point, il ne peut l'atteinds

que par une autre ligne: la trame de ses idées est un fil délié, qui s'étend en longueur sans autres dimensions: la Nature au contraire ne fait pas un seul pas qui ne soit en tout sens: en marchant en avant, elle s'étend à côté & s'élève au-dessus; elle parcourt & remplit à la fois les trois dimensions; & tandis que l'homme n'atteint qu'un point, elle arrive au solide, en embrasse le volume & pénètre la masse dans toutes leurs parties. Que font nos Phidias Ior Cqu'ils donnent une forme à la matière brute! à force d'art & de temps ils Parviennent à faire une surface qui représente exactement les dehors de l'objet qu'ils se sont proposé : chaque point de cette surface qu'ils ont créée, leur a coûté mille combinaisons; leur génie a marché droit sur autant de lignes qu'il y a de traits dans leur figure; le moindre écart l'auroit déformée: ce marbre si parsait qu'il semble respirer, n'est donc qu'une multitude de points auxquels l'Artiste n'est arrivé qu'avec peine & successivement; parce que l'esprit humain ne saississant à la fois qu'une seule

dimension, & nos sens ne s'appliquant qu'aux surfaces, nous ne pouvons per nétrer la matière & ne savons que l'el fleurer: la Nature au contraire sait brasser & la remuer à fond: elle produi fes formes par des actes presqu'instant tanés; elle les développe en les étendant à la fois dans les trois dimensions; el même temps que son mouvement attein à la surface, les forces pénétrantes dop elle est animée, opèrent à l'intérieus chaque molécule est pénétrée; le plus petit atome, dès qu'elle veut l'employen est forcé d'ohéir; elle agit donc en tout sens; elle travaille en avant, en arrières en bas, en haut, à droite, à gauche, de tous côtés à la fois, & par conséquent elle embrasse non-seulement surface, mais le volume, la masse & le solide entier dans toutes ses parties! aussi quelle différence dans le produit quelle comparaison de la statue au corps organise, mais aussi quelle inégalité dans la puissance, quelle disproportion dans les instrumens! L'homme ne peut employer que la force qu'il a; borne à une petite quantité de mouvemens

qu'il ne peut communiquer que par la voie de l'impulsion, il ne peut agir que sur les surfaces; puisqu'en général la force d'impulsion ne se transmet que par le contact des superficies; il ne voit, il ne touche donc que la surface des corps, & lorsque pour tâcher de les mieux connoître, il les ouvre, les divise & les sépare, il ne voit & ne touche encore que des furfaces: pour pénétrer l'intérieur, il lui faudroit une partie de ceue force qui agit sur la masse, qui fait la pesanteur & qui est le principal instrument de la Nature; si l'homme pouvoit disposer de cette force pénétrante, comme il dispose de celle d'impulsion, si seulement il avoit un sens qui y fût relatif, il verroit le fond de la matière; il pourroit l'arranger en petit, comme la Nature la travaille en grand: c'est donc saute d'instrumens, que l'art de l'homme ne peut approcher de celui de la Nature; fes figures, ses reliefs, ses tableaux, ses dessins ne sont que des surfaces ou des imitations de surfaces, parce que les images qu'il reçoit par ses sens sour

toutes superficielles, & qu'il n'a moyen de leur donner du corps.

Ce qui est vrai pour les arts, aussi pour les sciences; seulement elle sont moins bornées, parce que l'espr est seur seul instrument, parce que dat les arts il est subordonné aux sens, que dans les sciences il leur commande d'autant qu'il s'agit de connoître & no pas d'opérer, de comparer & non p d'imiter: or, l'esprit, quoique ressert par les sens, quoique souvent abusé p leurs faux rapports, n'en est ni mois pur, ni moins actif; l'homme qui a voul savoir, a commencé par les rectifies par démontrer leurs erreurs, il les traités comme des organes mécaniques. des instrumens qu'il faut mettre en ex périence pour les vérifier & juger d leurs effets: marchant ensuite la baland à la main & le compas de l'autre, il! mesuré & le temps & l'espace: reconnu tous les dehors de la Nature, & ne pouvant en pénétrer l'intérieur par les sens, il l'a deviné par comparailo & jugé par analogie; il a trouvé qu'I existoit dans la matière une force géné

Nomenclature des Singes: 35 rale, différente de celle d'impulsion, une force qui ne tombe point sous nos sens, & dont par conséquent nous ne pouvons disposer, mais que la Nature emploie comme son agent universel; il a démontré que cette force appartenoit à toute matière également, c'est-à-dire, proportionnellement à sa masse ou quantité réelle; que cette force ou plutôt son action s'étendoit à des distances immenses, en décroissant comme les espaces augmentent; ensuite tournant les vues sur les êtres vivans, il a vu que la chaleur étoit une autre force nécessaire à leur production; que la lumière étoit une matière vive, douée d'une élasticité & d'une activité sans bornes; que la formation & le développement des êtres organisés se font par le concours de toutes ces forces réunies; que l'extension, l'accroissement des corps vivans ou végétans suit exactement les loix de la force attractive, & s'opère en effet en augmentant à la fois dans les trois dimensions; qu'un moule une fois formé doit, par ces mêmes loix d'affinité, en produire d'autres tout

semblables, & ceux-ci d'autres encores sans aucune altération de la forme primi tive. Combinant ensuite ces caractères communs, ces attributs égaux de 1 Nature vivante & végétante, il a reconny qu'il existoit & dans l'une & dans l'autres un fonds inépuisable & toujours rever fible de substance organique & vivantes substance aussi réelle, aussi durable que la matière brute; substance permanent à jamais dans son état de vie, comme l'autre dans son état de mort; substance universellement répandue, qui, passant des végétaux aux animaux par la voit de la nutrition, retournant des animaus aux végétaux par celle de la putréfac tion, circule incessamment pour animes les êtres: il a vu que ces molécules organiques vivantes existoient dans tous les corps organisés, qu'elles y étoient combinées en plus ou moins grande quantité avec la matière morte, plus abondantes dans les animaux où tout est plein de vie, plus rares dans les végé taux où le mort domine & le vivant paroît éteint, où l'organique surchargé par le brut, n'a plus ni mouvement

progressif, ni sentiment, ni chaleur, ni vie, & ne se maniscste que par le développement & la reproduction; & réfléchissant sur la manière dont l'un & l'autre s'opèrent, il a reconnu que chaque être vivant est un moule auquel s'assimilent les substances dont il se nourrit; que c'est par cette assimilation que se fait l'accroissement du corps; que son développement n'est pas une simple augmentation du volume, mais une extension dans toutes les dimensions, une pénétration de matière nouvelle dans toutes les parties de la masse: que ces parties augmentant proportionnellement au tout, & le tout proportionnellement aux parties, la forme se conserve & demeure toujours la même jusqu'à son développement entier; qu'enfin le corps ayant acquis toute son étendue, la même matière jusqu'alors employée à son accroissement est des lors renvoyée, comme superflue, de toutes les parties auxquelles elle s'étoit assimilée, & qu'en se reunissant dans un point commun, elle y forme un nouvel être semblable au premier, qui n'en diffère que du

petit au grand, & qui n'a besoin pour représenter, que d'atteindre aux mênt dimensions en se développant à son tol par la même voie de la nutrition. reconnu que l'homme, le quadrupède le cétacée, l'oiseau, le reptile, l'insett l'arbre, la plante, l'herbe, se nourrisse se développent & se reproduisent p cette même loi, & que si la manie dont s'exécutent leur nutrition & les génération paroît si différente, c'est qu quoique dépendante d'une cause gér rale & commune, elle ne peut s'exer en particulier que d'une façon relatif à la forme de chaque espèce d'êtres! chemin faisant (car il a fallu des sièc à l'esprit humain pour arriver à grandes vérités, desquelles toutes autres dépendent), il n'a cessé de col parer les êtres; il leur a donné des not particuliers pour les distinguer les d des autres, & des noms généraux polles réunir sous un même point de vol prenant son corps pour le module ph sique de tous les êtres vivans, & ay ant mesurés, sondés, comparés de toutes leurs parties, il a vu que la fort

de tout ce qui respire est à peu près la même, qu'en disséquant le singe, on pouvoit donner l'anatomie de l'homme; qu'en prenant un autre animal, on trouvoit toujours le même fonds d'organisation, les mêmes sens, les mêmes viscères, les mêmes os, la même chair, le même mouvement dans les fluides, le même jeu, la même action dans les solides; il a trouvé dans tous, un cœur, des veines & des artères; dans tous, les mêmes organes de circulation, de respiration, de digestion, de nutrition, d'excrétion; dans tous, une charpente solide composée des mêmes pièces à peu près affemblées de la même manière ; & ce plan toujours le même, toujours fuivi de l'homme au finge, du finge aux quadrupèdes, des quadrupèdes aux céta-cées, aux oiseaux, aux poissons, aux repsiles; ce plan, dis-je, bien saiss par l'esprit humain , est un exemplaire fidèle de la Nature vivante, & la vue la plus fimple & la plus générale sous laquelle on puisse la considérer: & lorsqu'on veut l'étendre & passer de ce qui vit à ce qui végète, on voit ce plan qui

d'abord n'avoit varié que par nuance se déformer par degrés des reptiles a insectes, des insectes aux vers, vers aux zoophytes, des zoophytes al plantes; & quoiqu'altéré dans tou ses parties extérieures, conserver néel moins le même fonds, le même carael dont les traits principaux font la nut tion, le développement & la rep^{ré} duction; traits généraux & communs toute substance organisée, traits étern & divins que le temps, loin d'effacer de détruire, ne fait que renouveles rendre plus évidens.

Si de ce grand tableau des resset blances, dans lequel l'Univers vivant présente, comme ne faisant qu'une mê famille, nous passons à celui des diff rences, où chaque espèce réclame place itolée & doit avoir fon portrail part; on reconnostra qu'à l'exception quelques espèces majeures, telles ? l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopt tame, le tigre, le lion, qui doive avoir leur cadre, tous les autres sembles se réunir avec leurs voisins & form des groupes de similitudes dégradés

des genres que nos Nomenclateurs ont présentés par un lacis de sigures dont les unes se tiennent par les pieds, les autres par les dents, par les comes, par le poil & par d'autres rapports encore plus petits. Et ceux même dont la forme nous paroît la plus parfaite, c'est-àdire, la plus approchante de la nôtre, les finges, se prétentent ensemble & demandent déjà des yeux attentifs pour être distingués les uns des autres, parce que c'est moins à la forme qu'à la grandeur qu'est attaché le privilége de l'espèce isolée, & que l'homme luimêine, quoique d'espèce unique, infiniment différente de toutes celles des animaux, n'étant que d'une grandeur médiocre est moins isolé & a plus de voifins que les grands animaux. On verra dans l'histoire de l'orang-outang, que si l'on ne faisoit attention qu'à la figure, on pourroit également regarder cet animal comme le premier des singes ou le dernier des hommes, parce qu'à l'exception de l'ame, il ne lui manque rien de tout ce que nous avons, & parce qu'il diffère moins de l'homme pour le

corps, qu'il ne diffère des autres ^{ap} maux aux quels on a donné le même n^d

de finge.

L'anie, la pensée, la parole ne pendent donc pas de la forme ou l'organilation du corps; rien ne prod mieux que c'est un don particulier, fait à l'homme seul, puisque l'orant outang qui ne parle ni ne pense; néannioins le corps, les membres, sens, le cerveau & la langue entièreme semblables à l'homme, puisqu'il p faire ou contrefaire tous les mouvemel toutes les actions humaines, & que pendant il ne fait aucun acte de l'hom c'est peut-être faute d'éducation, c' encore faute d'équité dans votre jus ment; vous comparez, dira - t - 0 fort injustement le singe des bois l'homme des villes; c'est à côté l'homme sauvage, de l'homme aud l'éducation n'a rien transmis, qu'il le placer pour les juger l'un & l'aut & a-t-on une idée juste de l'hom dans l'état de pure nature ! la tête col verte de cheveux hérissés, ou d'une sais crépue; la face voilée par une long.

Nomenclature des Singes. barbe, surmontée de deux croissans de pods encore plus groffiers, qui par leur largeur & leur sail le raccourcissent le front, & lui font perdre son caractère auguste, & non-seulement mettent les yeux dans l'ombre, mais les enfoncent & les arrondissent comme ceux des animaux; les lèvres épaisses & avancées; le nez aplati; le regard stupide ou farouche; les oreilles, le corps & les membres velus; la peau dure comme un cuir noir ou tanné; les ongles longs, épais & crochus, une semelle calleuse en forme de corne sous la plante des pieds: & pour attributs du sexe, des mamelles longues & molles, la peau du ventre pendante jusque sur les genoux; les ensans se vautrant dans l'ordure & se traînant à quatre; le père & la mère assis sur leurs talons, tous hideux, tous couverts d'une crasse empessée. Et cette esquisse tirée d'après le sauvage Hottentot, est encore un portrait flatté; car il y a plus loin de l'homme dans l'état de pure nature à l'Houentot; que de l'Houentot à nous: chargez donc encore le tableau si vous voulez comparer le

finge à l'homme, ajoutez-y les rappo d'organisation, les convenances de te pérament, l'appétit véhément des sulmâles pour les femmes, la même de formation dans les parties génitales deux sexes; l'écoulement périodie dans les femelles, & les mélanges son ou volontaires des Négresses aux surdont le produit est rentré dans l'o ou l'autre espèce; & voyez, suppo qu'elles ne soient pas la même, comp l'intervalle qui les sépare est difficile saissir.

Je l'avoue, si l'on ne devoit ju que par la forme, l'espèce du si pourroit être prise pour une variété l'espèce humaine: le Créateur n'a voulu faire pour le corps de l'hom un modèle absolument différent de de l'animal; il a compris sa sorme celle de tous les animaux, un plan général; mais en même tel qu'il lui a départi cette forme matérisemblable à celle du singe, it a pénére corps animal de son soussele divisil eût fait la même faveur, je ne pas au singe, mais à l'espèce la pour la compassant singe, mais à l'espèce la pour la compassant singe, mais à l'espèce la pour serie de la compassant singe, mais à l'espèce la pour la compassant singe, mais à l'espèce la compassant singe, mais a l'espèce la compassant singe, mais a l'espèce la compassant singe, mais a l'espèce la compassant singe, mais à l'espèce la compassant singe, mais a l'espèce la compassant singe de compassant singe de compassant singe de compassant singe de c

vile, à l'animal qui nous paroît le plus mal organisé, cette espèce seroit bientôt devenue la rivale de l'homme; vivifiée par l'esprit, elle eût primé sur les autres, elle eût pensé, elle eût parlé: quelque ressemblance qu'il y ait donc entre l'Hottentot & le singe, l'intervalle qui les sépare est immense, puisqu'à l'intérieur il est rempli par la pensée & au dehors par la parole.

Qui pourra jamais dire en quoi l'organisation d'un imbécille diffère de celle d'un autre homme! le défaut est

certainement dans les organes matériels, puisque l'imbécille a son ame comme un autre : or, puisque d'homme à homme, où tout est entièrement conforme & parfaitement femblable, une différence si petite qu'on ne peut la saisir, suffit pour détruire la pensée ou l'empêcher

de naître, doit-on s'étonner qu'elle ne soit jamais née dans le singe qui n'en a pas le principe!

L'ame en général a son action propre & indépendante de la matière; mais comme il a plu à son divin Auteur de l'unir avec le corps, l'exercice de ses

actes particuliers dépend de la conf tution des organes muériels: & ce dépendance est non-teulement prou par l'exemple de l'imbécille, mais mel démontree par ceux du malade en déli de l'nomme en fanté qui dort, de l'en nouveau né qui ne pense pas encore du vieillard décrépit qui ne pense il temble même que l'effet principal l'éducation soit moins d'instruire l' ou de perfectionner les opérations rituelles, que de modifier les orgat matériels, & de leur procurer l'étal plus favorable à l'exercice du prind penlant: or il y a deux éducations me paroissent devoir être soigneusens distinguées, parce que leurs prodifont fort différens; l'éducation de dividu qui est commune à l'homme aux animaux, & l'éducation de l'esp qui n'appartient qu'à l'homme : un je animal tant par l'incitation que par xemple, apprend en quelques seman d'âge à faire tout ce que ses père & 111 font ; il faut des années à l'enfant, par qu'en naissant il est sans comparati beaucoup moins avancé, moins fort

Nomenclature des Singes. 47 moins formé que ne le font les pents animaux; il l'eft même si pen, que dans ce premier temps il est nul pour l'esprit relativement à ce qu'il don être un our: Penfant est donc beaucoup Plus lent que l'animai à recevoir l'education individuelle; mais par cette raison même il devient susceptible de celle de l'espèce; les feccurs multipliés, les foins cominuels qu'exige pendant long-temps son état de foiblesse, entretiennent, augmentent Pattachement des pères & meres: & en foignam le corps ils cultivent l'esprit; le temps qu'il faut au premier Jour se forifier, tourne au profit du second; le commun des animaux est plus avancé Pour les facultés du corps à deux mois, que l'enfant ne peut l'être à deux ans: il y a donc douze fois plus de temps employé à sa première education, sans compter les fruits de celle qui fuit, sans considérer que les animaux se désachent de leurs peuis, dès qu'ils les voient en état de se pourvoir d'eux-mêmes; que dès-lors ils se séparent & bientôt ne se connoissent plus; en sorte que tout attachement, toute éducation cessent de très-bonne heure, & dès le moment les secours ne sont plus nécessaires; ce temps d'éducation étant si court, produit ne peut en être que très-pe & il est même étonnant que les animal acquièrent en deux mois tout ce qui est nécessaire pour l'usage du reste de vie; & si nous supposions qu'un entidans ce même petit temps devînt al formé, assez fort de corps, pour quit ses parens & s'en séparer sans besoin, retour, y auroit-il une différence app rente & sensible entre cet enfant & l'a mal! quelque spirituels que fussent parens, auroient-ils pu dans ce co espace de temps préparer, modifier organes, & établir la moindre comm nication de pensées entre leur ame 8 sienne! pourroient-ils éveiller sa 1 moire, ni la toucher par des actes al souvent réitérés pour y faire impressio pourroient-ils même exercer ou dégo dir l'organe de la parole! il faut, avant l'enfant prononce un seul mot, que oreille soit mille & mille sois frappée même son; & avant qu'il ne puisse pliquer & le prononcer à propos, il encore mille & mille fois lui présenter la même combination du mot & de l'objet auquel il a rapport: l'éducation, qui seule peut développer son ame, veut donc ètre suivie long-temps & toujours soutenue; si elle cessoit, je ne dis pas à deux mois comme celle des animaux, mais même à un an d'âge, l'ame de l'enfant qui n'auroit rien reçu seroit sans exercice, & faute de mouvement communiqué demeureroit inactive comme celle de l'imbécille, à laquelle le défaut des organes, empêche que rien ne soit transmis; & à plus forte raison, si l'enfant étoit ne dans l'état de pure nature, s'il n'avoit pour instituteur que sa mère hottentote, & qu'à deux mois d'âge il fût assez formé de corps pour se passer de ses soins & s'en séparer pour toujours, cet enfant ne seroit-il pas au-dessous de l'imbécille, & quant à l'extérieur toutà-fait de pair avec les animaux? mais dans ce même état de nature, la première éducation, l'éducation de nécessité exige autant de temps que dans l'état civil; parce que dans tous deux l'ensent est également foible, également lent à

croître; que par conséquent il a bel de secours pendant un temps ég qu'enfin il périroit s'il étoit abandon avent l'âge de trois ans. Or cette hab tude nécessaire, continuelle & commu entre la mère & l'enfant pendant Iong temps, suffit pour qu'elle sui co munique tout ce qu'elle possède, & qui on voudroit supposer faussement cette mère dans l'état de nature ne po sède rien, pas même la parole, co longue habitude avec fon enfant ne f roit-elle pas pour faire naître une lang! ainsi cet état de pure nature où l'on! pose l'homme sans pensée, sans par est un état idéal, imaginaire qui jamais exilté; la nécellité de la lor habitude des parens à l'enfant, produ société au milieu du désert; la fant s'entend & par signes & par sons ce premier rayon d'intelligence, en tenu, cultivé, communiqué, a fait en éclore tous les germes de la pent comme l'habitude n'a pu s'exercer, foutenir si long-temps sans produire signes mutuels & des sons récipros ces signes ou ces sons toujours répl

& gravés peu à peu dans la mémoire de l'enfant deviennent des expressions constantes; quelque courte qu'en soit la liste, c'est une langue qui deviendra bientôt plus étendue, si la famille augmente, & qui toujours suivra dans sa marche tous les progrès de la société. Dès qu'elle commence à se former, l'éducation de l'enfant, n'est plus une éducation purement individuelle, puisque ses parens lui communiquent non-seulement ce qu'ils tiennent de la Nature, mais encore ce qu'ils ont reçu de leurs aïeux & de la société dont ils font partie ; ce n'est plus une communication faite par des individus isolés, qui comme dans les animaux, se borneroit à transmettre leurs simples facultés; c'est une institution à laquelle l'espèce entière a part, & dont le produit fait la base & le lien de la société.

Parmi les animaux même, quoique tous dépourvus du principe pensant, ceux dont l'éducation est la plus longue sont aussi ceux qui paroissent avoir le plus d'intelligence; l'éléphant, qui de tous est le plus long-temps à croître, & qui a besoin des secours de sa mère

pendant toute la première année, el aussi le plus intelligent de tous : le co chon d'Inde, auquel il ne faut que trois semaines d'âge pour prendre tous ion accroissement & se trouver en étal d'engendrer, est peut-être par cette seul raison l'un des plus stupides; & à l'égard du singe, dont il s'agit ici de décide la nature, quelque restemblant qu'il soit à l'homme, il a néanmoins une si fort teinture d'animalité qu'elle se reconnos dès le moment de la naissance; car est à proportion plus fort & plus forme que l'enfant, il croît beaucoup plus vîte les secours de la mère ne lui sont nécel saires que pendant les premiers mois il ne reçoit qu'une éducation purement individuelle, & par conféquent aussi ste rile que celle des autres animaux.

Il est donc animal, & malgré se ressemblance à l'homme, bien soil d'être le second dans noure espèce, n'est pas le premier dans l'ordre de animaux, puisqu'il n'est pas le plus intelligent; c'est uniquement sur ce rapport de ressemblance corporelle qu'est appuyé le préjugé de la grande opinion

Nomenclature des Singes. 53 qu'on s'est formée des facultés du singe;

il nous ressemble, a-t-on dit, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, il doit donc non-seulement nous imiter, mais faire encore de lui-même tout ce que nous failons. On vient de voir que toutes les actions qu'on doit appeler humaines, font relatives à la fociété; qu'elles dépendent d'abord de l'ame & ensuite de l'éducation dont le principe physique est la nécessité de la longue habitude des parens à l'enfant; que dans le singe cette habitude est fort courte, qu'il ne reçoit comme les autres animaux qu'une éducation purement individuelle, & qu'il n'est pas même susceptible de celle de l'espèce, par conséquent il ne peut rien faire de tout ce que l'homme fait, puisqu'ancune de ses actions, n'a le même principe ni la même fin; & à l'égard de l'imitation qui paroît être le caractère le plus marqué, l'attribut le plus frappant de l'espèce du singe, & que le vulgaire lui accorde comme un talent unique, il faut avant de décider, examiner si cette imination est libre ou forcée : le singe nous imite-t-il, parce qu'il le

veut, ou bien parce que sans le vouloit il le peut! j'en appelle sur cela volontiers à tous ceux qui ont observé cet animal tans prévention, & je suis con vaincu qu'ils diront avec moi, qu'il n'y a rien de libre, rien de volontaire dans cette imitation, le singe ayant des brot & des mains, s'en sert comme nous, mais sans songer à nous; la similitude de membres & des organes, produit nécel sairement des mouvemens & quelqueso même des suites de mouvemens qui ressemblent aux nôtres; étant conformé comme l'homme, le singe ne peut que fe mouvoir comme lui; mais fe mouvoir de même n'est pasagir pour imiter : qu'of donne à deux corps bruts, la même in pullion; qu'on construise deux pen dules, deux machines pareilles, elles se mouveront de même, & l'on auroit tort de dire que ces corps bruts ou ces machines ne se meuvent ainst que pout s'imiter; il en est de même du singe relativement au corps de l'homme, ce font deux machines construites, organisées de même, qui par nécessité de nature se meuvent à très-peu près de

Nomenclature des Singes. 55

la même façon: néanmoins parité n'est Pas imitation, l'une gît dans la manière & l'autre n'existe que par l'esprit; l'imitation suppose le dessein d'imiter; le singe est incapable de former ce dessein, qui demande une suite de pensées, & par cette raison l'homme peut, s'il le veut, imiter le singe, & le singe ne peut pas

même vouloir imiter l'homme.

Et cette parité qui n'est que le physique de l'imitation, n'est pas aussi complète ici que la fimilitude, dont cependant elle émane comme effet immédiat; le finge reffemble plus à l'homme par le corps & les membres que par l'usage qu'il en fait; en l'observant avec quelque attention on s'apercevra aifément que tous ses mouvemens sont brusques, intermittens, précipités; & que pour les comparer à ceux de l'homme, il faudroit. leur supposer une autre échelle ou plutôt un module différent: toutes les actions du singe tiennent de son éducation qui est purement animale, elles nous paroissent ridicules, inconséquentes, extravagantes, parce que nous nous trompons d'échelle en les rapportant à nous,

& que l'unité qui doit leur servir d' mesure est très-dissérente de la nôue! comme sa nature est vive, son tem pérament chaud, fon naturel pétulan qu'aucune de ses affections n'a ét mitigée par l'éducation; toutes ses ha bitudes sont excessives & ressembles beaucoup plus au mouvement d'u maniaque qu'aux actions d'un honun ou même d'un animal tranquille: c'el par la même raison que nous le trouvons indocile, & qu'il reçoit difficile ment les habitudes qu'on voudroit lu transinettre: il est intensible aux caresse & n'obéit qu'au châtiment; on peut le tenir en captivité, mais non pas es domesticité; toujours triste ou revêche, toujours répugnant, grimaçant, of le dompte plutôt qu'on ne le prive! austi l'espèce n'a jamais été domestique nulle part; & par ce rapport il est plus éloigné de l'homme que la plupar des animaux: car la docilité suppose quesque analogie entre celui qui donne & celui qui reçoit, c'est une qualité relative qui ne peut être exercée que sorsqu'il se trouve des deux parts un

certain nombre de facultés communes, qui ne diffèrent entr'elles que parce qu'elles sont actives dans le maître & passives dans le sujet. Or le passif du linge, a moins de rapport avec l'actif de Phomme, que le passif du chien on de l'éléphant qu'il fuffit de bien traiter pour leur communiquer les sentimens doux & même délicats de l'attachement fidèle, de l'obeissance volontaire, du service gratuit & du dévouement sans réserve.

Le singe est donc plus loin de l'homme que la plupart des autres animaux par les qualités relatives: il en diffère aussi beaucoup par le tempérament; l'homme peut habiter tous les climats; il vit, il multiplie dans ceux du Nord & dans ceux du midi; le singe a de la peine à vivre dans les contrées tempérées, & ne peut multiplier que dans les pays les plus chauds: cette différence dans le tempérament en suppose d'autres dans l'organisation, qui, quoique cachées, n'en font pas moins réelles; elle doit aussi influer beaucoup sur le naturel; l'excès de chaleur qui est nécessaire à la pleine vie de cet animal, rend excessives

toutes ses affections, toutes ses qualités & il ne faut pas chercher une autre cause à sa pétulance, à sa lubricité & à se autres passions qui toutes nous paroissens aussi violentes que désordonnées.

Ainsi ce singe, que les Philosophes avec le vulgaire, ont regardé comme un être difficile à définir, dont la nature étoit au moins équivoque & moyenne entre celle de l'homme & celle des ani maux, n'est dans la vérité qu'un put animal, portant à l'extérieur un masque de figure humaine, mais dénué à l'in térieur de la pensée & de tout ce qui fait l'homme; un animal au - dessous de plusieurs autres par les facultés relatives & encore essentiellement différent de l'homme, par le naturel, par le tempé rament, & aussi par la mesure du temps nécessaire à l'éducation, à la gestation, à l'accroissement du corps, à la durée de la vie, c'est-à-dire par toutes les habitudes réelles qui constituent ce qu'on appelle nature dans un être particulier.

LES

ORANGS-OUTANGS,

LE PONGO (a) ET LE JOCKO (b).

Nous présentons ces deux animaux ensemble, parce qu'il se peut qu'ils ne fassent tous deux qu'une seule & même

(a) Orang-outang, nom de cet animal aux Indes orientales; Pongo, nom de ce même animal à Lowando, province de Congo; Kukurlacko, dans quelques endroits des Indes orientales, selon Kjoep, chapitre 8 6, cité par Linnæus.

Homo silvefiris. Orang-outang. Bontius, pag. 84. fig. ibid. Nota. Cette figure représente plutôt une

semme qu'une semelle de singe.

Satyri filvestres. Orang-outang dieli Icones arborum..... ut & animalium. Lugd. Bat. apud Vanderaa. Tah. aniepemult. dua figura.

Troglodites. Homo nocturnus, Linn. System, nat. edit. X, pag. 24.

Ooran-outan, Capt. Beakmans Travel to Borneo. London, 1718, fig.

Oerangs-oetangs, de Ceylan. Voyages de Gauthier Schoutten aux Indes orientales, Amsterdam, 1707.

Drill, selon Charleton. Exercit. pag. 16. Smitten, selon Bosman. Voyage de Guinée age 528.

C vi

espèce. Ce sont de tous les singes ceux qui ressemblent le plus à l'homme,

Barris, felon plusieurs Voyageurs. Pongo, selon Battel, Purchast & autres.

(b) Jocko. Erjocko, nom de cet animal à Congo que nous avons adopté. En, est l'article que nous avons retranché. L'Empakassa de Congo s'appelle Pacassa ou Pacasse & par conséquent on doit ap peler l'Enjocko, Jocko. Baris, en Guinée selon Fr Pyrard, page 3 69. & auth telon le P. du Jarrice Champanzée, Quimpezée, par les Anglois qui fréquentent la côte d'Angole; on l'a aussi appelée Homme Sauvage; Hemme des bois, comme le Pingo; d'autres Pont nommé Pigmée de Guiuée. Quojasmoras, dans quelques endroits de l'Afrique, seson Dapper-Quojaroran, Quinomorrou, selon d'autres; Selvago ou le Sauvage, par les Portugais.

Sayrus Indieus, Tutpius. Observ. med. lib. 111

cap. LVI, fig. ibid.

Homo filvefleis, Ourang-ourang. Tylon, Anatomy of a Pigmie, London, 1699, fig. pag. 108.

Baris five Barris, Pygmeus Guineenfis, Chimpanre Anglis. Descrip. of some curious creatures, &c. London , 1719 , in-8.º fig.

The man of the Woods Edwards Gleanings. London, 1758, pag. 6, fig. ibid.

Satyrus funia ecaudata fubtus mula. Linn. Syfl. nat. edit. X, pag. 25.

Simia unguibus omnibus; planis & youundaris; cafarie faciem cingenie... Homo silvestris, l'Homme des bois. Briff. Regn. anim. pag. 189.

des Orangs-outangs, &c. 6 r

ceux qui par conséquent sont les plus dignes d'être observés; nous avons vu le petit orang-outang ou le jocko vivant, & nous en avons confervé les dépouilles; mais nous ne pouvons parler du pongo ou grand orang-outang, que d'après les relations des Voyageurs: si elles étoient fidèles, si souvent elles n'étoient pas obscures, fautives, exagérées, nous ne douterions pas qu'il ne fût d'une autre espèce que le jocko; d'une espèce plus parfaite & plus voifine encore de l'espèce de l'homme. Bontius qui étoit médecin en chefà Batavia, & qui nous a laissé de bonnes observations sur l'Histoire naturelle de cette partie des Indes, dit expressément (c) qu'il a vu avec admiration quelques individus de cette espèce marchant debout fur leurs pieds, &

(c) Qued meretur admirarionem, vidi ego aliquot utriufque fexis erecle incedentes imprimis (cujus effigiem hic shibe) fatyram femeliam tanta verecundia ab ignotis slibi hominibus occulemem, tum quoque faciem manibus gemitus cientem or testeros humanos actus exprimentem, ni nhil humani ei deesse diceres præter loquelam. Nomen ei induat Ourang-outang quod hominem silvæ fignificat. Jac. Bont. Hist, nat. Ind. cap. X X X 1 1, pag. 84 & 85.

entr'autres une femelle (dont il donn la figure) qui sembloit avoir de la pu deur, qui se couvroit de sa main l'aspect des hommes qu'elle ne connoi soit pas, qui pleuroit, gémissoit & faiso les autres actions humaines, de manière qu'il sembloit que rien ne lui manqu que la parole. M. Linnæus (d) dit d'aprè Kjoep & quelques autres Voyageurs que cette faculté même ne manque p à l'orang-outang, qu'il pense, qu' parle & s'exprime en sifflant; il l'appell homme nocturne, & en donne en mênt temps une description, par laquelle ne seroit guère possible de décider c'est un animal ou un homme. Seule ment on doit remarquer que cet être quel qu'il foit, n'a felon lui que !

⁽d) Hemo nocturnus. Homo silvestris Orang-outant Bontii. Corpus all'um, incessu crectum, nostro dimidi minus, pili albi contortuplicati, oculi orbiculati, irib membrana niclitante. Visus lateralis, nocturnus. Atto viginti quinque annorum. Die caccuir, latet; nocturi causa sactam tellurem, se aliquando iterum sort mperantem, si sides peregrinatoribus. Habitat at. edit. x, pag. 24.

des Orangs-outangs, &c. 63 moitié de la hauteur de l'homme; & comme Bontius ne fait nulle mention de la grandeur de son orang-outang, on pourroit penser avec M. Linnæus que c'est le même: mais alors cet orangoutang de Linnæus & de Bontius ne seroit pas le véritable qui est de la taille des plus grands hommes: ce ne seroit pas non plus celui que nous appelons jocko & que j'ai vu vivant; car quoiqu'il soit de la taille que M. Linnæus donne au sien, il en disser néanmoins par tous les autres caractères. Je puis assurer, l'ayant vu plusieurs fois, que non-seulement il ne parle ni ne siffle pour s'exprimer, mais même qu'il ne fait rien qu'un chien bien instruit ne pût saire: & d'ailleurs il diffère presqu'en tout de la description que M. Linnæus donne de l'orang-outang, & se rapporte beau-coup mieux à celle du satyrus de ce mê:ne Auteur: je doute donc beaucoup de la vérité de la description de cet homme noclurne; je doute même de son existence, & c'est probablement un Nègre

blanc, un chacrelas (e) que les V oyageurs,
(e) Voyez co que nous avons dit de cette race

cités par M. Linnœus, auront mal vi & mal décrit. Car ces chacrelas ont el effet, comme l'homme noclurne de cl Auteur, les cheveux blancs, laineux frisés, les yeux rouges, la vue foible &c. mais ce sont des hommes, & co hommes ne sissent pas & ne sont pa des pigmées de trente pouces de hauteur; ils pensent, parlent & agissent comme les autres hommes, & sont aussi de la même grandeur.

En écartant donc cet être mal décritien supposant aussi un peu d'exagération dans le récit de Bontius, un peu de préjugé dans ce qu'il raconte de la put deur de sa femelle orang-outang, il ne nous restera qu'un animal, un singer dont nous trouvons ailleurs des indications plus précises. Edward Tyson (f), célèbre Anatomiste Anglois, qui a sui une très - bonne description tant des parties extérieures qu'intérieures de l'orang-outang, dit qu'il y en a de deux

d'hommes dans notre discours sur les variétés de l'espèce humaine. Vol. V de cette Historie Naturelle.

⁽f) The anatomy of a Pygmie. London, 16991

espèces, & que celui qu'il décrit n'est pas si grand que l'autre appelé barris (g) ou baris par les Voyageurs, & vulgairement drill par les Anglois. Ce barris on drill est en esset le grand orangoutang des Indes orientales ou le pongo de Guinée, & le pigmée décrit par Tyson est le joule Course est le jocko que nous avons vu vivant. Le Philosophe Gassendi ayant avancé, fur le rapport d'un Voyageur nommé S. Amand, qu'il y avoit dans l'île de Java une espèce de créature qui faisoit la nuance entre l'homme & le singe, on n'héstua pas à nier le fait; pour le prouver, Peirese produisit une lettre d'un M. Noël (Natalis) Médecin qui demeuroit en Afrique, par laquelle il assure (h) qu'on trouve en Guinée de trèsgrands finges appelés barris, qui marchent sur deux pieds, qui ont plus de

(g) The Baris or Barris, Which they describe to be much taler than our animal, probably may be what we call a Drill. Tyson, anat. of a promie,

(h) Surt in Guinea simia, barba procera conaque & jexa propenodum venerabiles, incedum lente ac videntur præ cæteris sapere; maximi sunt & Barris dicuntur; pollent maxime judicio, semel dumtaxat quidpiam

gravité & beaucoup plus d'intelligend que tous les autres finges, & qui sol très-ardens pour les femmes. Darcos & ensuite Nieremberg (i) & Dapper disent à peu près les mêmes choses barris. Battel (1) l'appelle pengo, & afful « qu'il est dans toutes ses proportion » semblable à l'homme, seusement qui » est plus grand; grand, dit-il, com » un géant; qu'il a la face comm » l'homme, les yeux enfoncés, de long » cheveux aux côtés de la tête, le visag » nu & sans poil, aussi-bien que le » oreilles & les mains, le corps légère » ment velu, & qu'il ne diffère » l'homme à l'extérieur que par les jan » bes, parce qu'il n'a que peu ou poir » de mollets; que cependant il march

docendi. Veste indui illico bipedes incedunt. Scite ludo fistulà, cytharà aliisque id genus. Fremito denique in hiis pariunur menstrua. E mares mulieso funt appetentissimi. Gassendi, lib. V.

⁽i) Nieremberg. Hift. Nat. Peregr. lib. 131 cap. 44 & 45.

⁽k) Description de l'Assique, par Dappers

⁽¹⁾ Purchass Pilgrims, part. II, lib. VII, chap. 11 Histoire générale des voyages, tome V, page 89.

des Orangs-outangs, &c. 67

toujours debout; qu'il dort fur les « arbres & se construit une hutte, un « abri contre le soleil & la pluie, qu'il « vit de fruits & ne mange point de « chair; qu'il ne peut parier quoiqu'il « ait plus d'entendement que les autres « animaux; que quand les Nègres font « du feu dans les bois, ces pongos « viennent s'essoir autours « solonitar » viennent s'asseoir autour & se chantier, « mais qu'ils n'ontpas affez d'esprit pour « entretenir le seu en y mettant du bois, a qu'ils vont de compagnie, & tuent « quelquefois des Negres dans les lieux « écartés; qu'ils attaquent même l'élé- ec phant, qu'ils le frappent à coups de ec bâton & le chassent de leurs bois; ec qu'on ne peut prendre ces pongos «
vivans, parce qu'ils sont si forts, que « dix hommes ne suffiroient pas pour en « dompter un seul; qu'on ne peut donc « attraper que les petits tout jeunes; « que la mère les porte marchant de- « bout, & qu'ils se tiennent attachés à « fon corps avec les mains & les ge- « noux; qu'il y a deux espèces de ces « finges très-ressemblans à l'homme, le « pongo qui est aussi grand & plus gros «

» qu'un homme, & l'enjocko qui beaucoup plus petit, &c. »: c'est de passage très-précis que j'ai tiré les non de pongo & de jocko. Battel dit encor que lorsqu'un de ces animaux meuf les autres couvrent son corps d'un and de branches & de feuillages. Purchi ajoute en forme de note, que dans conversations qu'il avoit eues avec Battel il avoit appris de lui qu'un pongo enleva un petit Nègre qui passa un entier dans la société de ces animaus qu'à son retour ce petit Nègre racon qu'ils ne lui avoient fait aucun mal; qu' communément ils étoient de la hautel de l'homme, mais qu'ils sont plus gro & qu'ils ont à peu près le double volume d'un homme ordinaire. Jobo assure avoir vu dans les endroits sie quentés par ces animaux une forte d'hab tation composée de branches entrelassées qui pouvoit servir du moins garantir de l'ardeur du folcif (m). « Le » finges de Guinée, dit Bosman, (1)

⁽m) Histoire générale des Voyages, tome Illi

⁽n) Voyage de Guinée, par Bosman, p. 25

que l'on appelle smitten en Flamand, « sont de couleur fauve, & deviennent « extrêmement grands: j'en ai vu, « ajoute-t-il, un de mes propres yeux « qui avoit cinq pieds de haut..... « Ces singes ont une assez vilaine figure, « aussi-bien que ceux d'une seconde « espèce qui leur ressemblent en tout, « si ce n'est que quatre de ceux-ci ce seroient à peine aussi gros qu'un de « la première espèce.... On peut leur « apprendre presque tout ce que l'on « veut ».... Gauthier Schoutten (0) dit « que les singes appelés par les Indiens orangs-outangs, sont presque de la « même figure & de la même grandeur « que les hommes, mais qu'ils ont le ce dos & les reins tout couverts de poil, ce sans en avoir néanmoins au-devant du « corps; que les femelles ont deux a grosses mamelles; que tous ont le çe visage rude, le nez plat, même en- ce foncé, les oreilles comme les hommes; « qu'ils font robustes, agiles, hardis, « qu'ils se mettent en désense contre les c

⁽⁰⁾ Voyage de Gauthier Schoutten. Amsterdam 1707, in-12.

» hommes armés, qu'ils tout passionne » pour les femmes; qu'il n'y a poll » de sûreté pour elles à passer dans » bois', où elles se trouvent tout d'u » coup attaquées & violées par finges ». Dampier, Froger & d'auti Voyageurs assurent qu'ils enlèvent petites filles de huit ou dix ans, qui les emportent au-dessus des arbres qu'on a mille peines à les leur ôter. No pouvons ajouter à tous ces témoign & celui de M. de la Brosse, qui a és fon voyage à la côte d'Angole en 173! & dont on nous a communiqué l'extra ce Voyageur affure « que les orang. » outangs qu'il appelle quimpezés, » chent de surprendre des Négresse » qu'ils les gardent avec eux pour » jouir; qu'ils les nourrissent très-bie » j'ai connu, dit-il, à Lowango » Négresse qui é oit restée trois » avec ces animaux; ils croissent de » à sept pieds de haut; ils sont d'u » force sans égale, ils cabanent & son fervent de bâtons pour se désendre » ils ont la face plate, le nez camus » épaté, les oreilles plates, sans boureles

des Orangs-outangs, &c.

la peau un peu plus claire que celle « d'un mulatre: un poil long & clair- « femé dans plusieurs parties du corps, « le ventre extrêmement tendu, les ta- « lons plats & élevés d'un demi-pouce « environ par-derrière; ils marchent sur ce leurs deux pieds, & sur les quatre ce quand ils en ont la fantaisse: nous ce en achetames deux jeunes, un mâle ce qui avoit quatorze lunes, & une fe- cc melle qui n'avoit que douze lunes ce

d'âge, &c.»

Voilà ce que nous avons trouvé de Plus précis & de plus certain au sujet du grand orang-outang ou pongo; & comme la grandeur est le seul caractère bien marqué par lequel il diffère du jocko, je perliste à croire qu'ils sont de la même espèce: car il y a icl deux choses possibles; la première que le jocko soit une variété constante, c'est-àdire, une race beaucoup plus petite que celle du pongo; à la vérité ils sont tous deux du même climat; ils vivent de la même façon, & devroient par conséquent se ressembler en tout, puisqu'ils subissent & reçoivent également

les mêmes altérations, les mêmes fluences de la terre & du ciel; mass n'avons-nous pas dans l'espèce humain un exemple de variété temblable! Lappon & le Finlandois sous le même climat disserent entr'eux presqu'autal par la taille & beaucoup plus pour le autres attributs, que le jocko ou pul ourang-outang ne diffère du grand. seconde chose possible, c'est que ocko ou petit orang-outang que no avons vu vivant, celui de Tulpius celui de Tyson & les autres qu'on transportés en Europe, n'étoient peut êire tous que de jeunes animaux que n'avoient encore pris qu'une partie d leur accroissement. Celui que j'ai 🖞 avoit près de deux pieds & demi hauteur. Le fieur Nonfoux auquel appartenoit, m'affura qu'il n'avoit 🐠 deux ans: il auroit done pu parvenir plus de cinq pieds de hauteur s'il el vécu, en supposant son accroissement proportionnel à celui de l'homme. L'o rang-outang de Tyson étoit encore plus jeune, car il n'avoit qu'environ deu pieds de hauteur, & ses dents n'étoient 17,25

des Orangs-outangs, &c. 73

pas entièrement formées. Celui de Tulpius étoit à peu-près de la grandeur de celui que j'ai vu; il en est de même de celui qui est gravé dans les Glanures de M. Edwards: il est donc très-probable que ces jeunes animaux auroient pris avec l'âge un accroissement considérable, & que s'ils eussent été en liberté dans leur climat, ils auroient acquis la même hauteur, les mêmes dimensions que les Voyageurs donnent à leur grand orang-outang; ainsi nous ne considèrerons plus ces deux animaux comme différens entr'eux, mais comme ne faifant qu'une seule & même espèce, en attendant que des eonnoissances plus précises détruisent ou confirment cette opinion qui nous paroît fondée.

L'orang-outang que j'ai vu marchoit toujours debout sur ses deux pieds, même en portant des choses lourdes; son air étoit assez triste, sa démarche grave; ses mouvemens mesurés, son naturel doux & très-différent de celui des autres singes: il n'avoit ni l'impatience du magot, ni la méchanceté du babouin, ni l'extravagance des guenons;

il avoit été, dira t-on, instruit & biel appris, mais les autres que je viens de citer & que je lui compare, avoient el de même leur éducation; le signe Ia parole suffisoient pour faire agi notre orang-outang, il falloit le bâtol pour le babouin, & le fouet pour tou les autres qui n'obéissent guère qu'à force des coups. J'ai vu cet animal pre fenter sa main pour reconduire ses gelf qui venoient le visiter, se promener gif vement avec eux & comme de com pagnie; je l'ai vu s'asseoir à table déployer sa serviette, s'en essuyer ! lèvres, se servir de la cuiller & de sourchette pour porter à sa boucher verseclui-même sa boisson dans un verte le choquer, lorsqu'il y étoit invité, all prendre une taffe & une soucouper l'apporter fur la table , y mettre du fucr y verfer du thé, le laisser resroldir por le boire, & tout cela fans autre inslig tion que les signes ou la parole de lo maître & fouvent de lui-même. Il p faifoit du mal à perfonne, s'approchoit même avec circonspection, & présentoit comme pour demander de

des Orangs-outangs, &c.

carefles; il aimoit prodigieusement les honbons, tout le monde lui en donnoit; & comme il avoit une toux fréquente & la poitrine attaquée, cette grande quantité de choses sucrées contribua sans doute à abréger sa vie : il ne vécut à Paris qu'un été; & mourut l'hiver suivant à Londres; il mangeoit presque de tout, seulement il préséroit les fruits mûrs & fecs à tous les autres alimens; il buvoit du vin, mais en petite quantité, & le laissoit volontiers pour du lait, du thé ou d'autres liqueurs douces, Tulpius (P) qui a donné une honne description

(p) Erat hic faryrus quadrupes, sed ab humana specie quam præ se ferr vocatur Indis Ourang outing, Homo silvestris: wi Africanis Quojas - morrou: exprimens longitudine puerum trimum; ut crassitie sexennem, corpore crat nec obeso nec gracili, sed quadrato, habilissimo tamen ac pernicissimo. Arinhus però tam strictis & mufulis adeo vallis, un quidvis & auderet & posset. Anterius undique glaber at pone hirsuus ac nigris crinibus obstus. Facies memiebatur hominem, fed nives simce & advance rug sam & edentulam anum. Aures verò nil discrepant ab humana forma mi neque peceus ornatum utrisque mamma prætumida (erat enim fextus fæminci). Venter habebat sunfilicum profundierem, & arius, cum superiores tum inseriores, tam exact im cum homine similandinem un Rix ovan ovo videris similius. Nec cubito defuit debua

avec la figure d'un de ces animau qu'on avoit présenté vivant à Frédésis Henri, Prince d'Orange, en racont les mêmes choses à peu près que celle que nous avons vues nous-mêmes, que nous venons de rapporter; mais l'on veut reconnoître ce qui appartient en propre à cet animal, & le distingue de ce qu'il avoit reçu de son maître si l'on veut séparer sa nature de sos éducation, qui en effet lui étoit étra gère, puisqu'au lieu de la tenir de pères & mères; il l'avoit reçue hommes, il faut comparer ces faits clont nous avons été témoins, avec ce que nous ont donnés les Voyageur qui ont vu ces animaux dans leur é

commissiona, nec manibus digitorum ordo; nedum poli figura humana vel cruribus fura vel pedi calcis f crum. Quæ concinna ac decens membrorum forma caussa fuit, quod multoties incederet erectus, nel otoleret minus gravate, quam transferret facile lecumque gravissimi oneris pondus. Bibiturus prahi debat canthari ansam manu altera, alteram rero vol fundo supponens; abstergebat deinde madorem la relictum... Eandem dexteritatem observabat cubit iturus; inclinans caput in pulvinar & corpus firagu convenienter operiens, &c. Tulpii. Observ. Medical lib. III , cap. LVL

des Orangs-outangs, &c. 77

de nature, en liberté & en captivité. M. de la Brosse qui avoit acheté d'un Nègre deux petits orangs-outangs qui n'avoient qu'un an d'âge, ne dit pas se le Nègre les avoit éduqués, il paroît affurer au contraire que c'étoient d'euxmêmes qu'ils faisoient une grande partie des choses que nous avons rapportées ci-deffus. a Ces animaux, dit-il, ont l'instinct de s'affeoir à table comme « les hommes; ils mangent de tout sans ce distinction; ils se servent de couteau, « de la cuiller & de la fourchette pour « couper & prendre ce qu'on leur sert ce sur l'assiette: ils boivent du vin & ce d'autres liqueurs: nous les portames co à bord; quand ils étoient à table, ils ce fe faisoient entendre des Mousses & lorsqu'ils avoient besoin de quelque « chole; & quelquefois quand ces en- cc fans refusoient de leur donner ce qu'ils 🙃 demandoient, ils se mentoient en ce colère, leur faisisssoient les bras, les ce mordoient & les abattoient sous eux..... « Le mâle fut malade en rade: il se ce faisoit soigner comme une personne; co il sut même saigné deux sois au bras 🕳

» droit: toutes les fois qu'il se trouv » depuis incommodé, il montroit son » bras pour qu'on le saignât; comme

» s'il eût su que cela lui avoit sal du bien ».

Henri Grosse (q) dit « qu'il se trouve » de ces animaux vers le nord de Co » romandel; dans les forêts du domaine » du Raïa de Carnate; qu'on en f » présent de deux, l'un mâle, l'autie » femelle à M. Horne, Gouvernet » de Bombay; qu'ils avoient à pein » deux pieds de haut, mais la forme » entièrement humaine; qu'ils mat » choient fur leurs deux pieds, & qu'il » étoient d'un blanc pâ'e, fans autre >> cheveux ni poils qu'aux endroits of » nous en avons communément; que >> leurs actions étoient très-semblable » pour la plupart aux actions humaines » & que leur mélancolie faisoit voit >> qu'ils fentoient fort bien leur cap » uvité; qu'ils faisoient leur lit aves >> foin dans la cage dans laquelle on les

⁽⁹⁾ Voyage aux Indes orientales, par Hend Groffe, traduit de l'Anglois, Londres, 1758, pages 329 ét fuivantes.

avoit envoyés sur le vaisseau; que « quand on les regardoit, ils cachoient « avec leurs mains les parties que la « modestie empêche de montrer. La « femelle, ajoute-t-il, mourut de ma- « ladie sur le vaisseau, & le mâle « donnant toutes sortes de signes de « douleur prit tellement à cœur la mort » de sa compagne, qu'il refusa de man- « ger & ne lui survécut pas plus de « deux jours ».

François Pyrard (r) rapporte « qu'il se trouve dans la province de Sierra-liona « une espèce d'animaux, appelée baris, « qui sont gros & membrus, lesquels « ont une telle industrie, que si on les « nontrit & instruit de jeunesse, ils ce fervent comme une personne; qu'ils æ marchent d'ordinaire sur les deux c pattes de derrière seulement; qu'ils « pilent ce qu'on leur donne à piler dans 🤕 des mortiers; qu'ils vont querir de l'eau « à la rivière dans de petites cruches qu'ils 🤕 portent toutes pleines sur leur tête, « mais qu'arrivant bientôt à la porte de «

⁽r) Voyages de François Pyrard de Laval. Paris, 1619, tome 11; page 331. D iiij

» Ia maison, si on ne leur prend biente » leurs cruches ils les laissent tomber, » & voyant la cruche versée & rompuer ils se mettent à crier & à pleurer ». Le Père du Jaric, cité par Nieremberg D dit la même chose & presque les mêmes termes. Le témoignage Schoutien (t), s'accorde avec celui Pyrard au sujet de l'éducation de animaux; « on en prend, dit-il, avec o des lacs, on les apprivoise, en leur > apprend à marcher fur les pieds de » dernière & à se servir des pieds de » devant qui sont à peu-près comme » des mains, pour saire certains ouvrages » & même ceux du ménage, comme » rincer des verres, donner à boire, » tourner la broche, &c. » J'ai vu l Java, dit le Guat (u), « un finge for » extraordinaire : c'étoit une femelle; » elle étoit de grande taille & marchoit

⁽¹⁾ Euf. Nicremberg. Hift. nat. Feregrin. lib. IX.

⁽¹⁾ Voyage de Gaut. Schoutten aux Indes orientales. Amflerd. 1707.

⁽u) Voyage de Fr. le Guat, Tome II, pages 96.

des Orangs-outangs, &c. 81

souvent fort droit sur ses picds de « derrière: alors elle cachoit d'une de « ses mains l'endroit de son corps qui « diffinguoit son sexe; elle avoit le « visage sans autre poil que celui des « sourcils, & elle ressembloit assez en « général à ces faces grotesques des ce femmes Hottentotes que j'ai vues au ce Cap: elle faisoit tous les jours pro- « prement son lit, s'y couchoit la tête co sur un oreiller & se couvroit d'une ce couverture..... Quand elle avoit ce mal à la tête, elle se serroit d'un ce mouchoir, & c'étoit un plaisir de la « voir ainsi coissée dans son lit. Je ce pourrois en raconter divertes autres co petites choses qui paroissent extrême- 🕳 ment singulières, mais j'avoue que je 🕳 ne pouvois pas admirer cela autant « que le faisoit la multitude, parce que « n'ignorant pas le dessein qu'on avoit ce de porter cet animal en Europe pour « le faire voir, j'avois beaucoup de ce penchant à supposer qu'on l'avoit ce dressé à la plupart des singeries que « le peuple regardoit comme lui étant ce naturelles: à la vérité c'étoit une sup- 🐷

» position. Il mourut à la hauteur du cap » de Bonne-espérance dans un vaisse fur lequel j'étois; il est certain que ! » figure de ce singe ressembloit beaucoul à celle de l'homme, &c.» Gemelli 👫 reri dit en avoir vu un qui se plaignos comme un enfant, qui marchoit sur les deux pieds de derrière, en portant sa natte fous fon bras pour se coucher & dormir Ces finges, ajoute-t-il, paroissent avoil plus d'esprit que les hommes, à certains égards: car, quand ils ne trouvent plus de fruits sur les montagnes, ils vont au bord de la mer où ils aurapent des crabes des huîtres & autres chofes semblables. Il y a une espèce d'hustres qu'on appelle taclovo, qui pesent plusieurs sivres & qui sont souvent ouvertes sur le rivage; or le singe craignant que quand il veut les manger, elles ne lui attrapent la patte en se refermant, il jette une pierre dans la coquille qui l'empêche de se fermer, & enfuite il mange l'huître fans crainte.

« Sur les côtes de la rivière de Gambie, » dit Froger (x), les finges y font plus

⁽x) Relation du voyage de Gennes, par Froger, pages 42 & 43.

gros & plus méchans qu'en aucun « endroit de l'Afrique; les Nègres les « craignent & ils ne peuvent aller feuls « dans la campagne fans courir rifque « d'être attaqués par ces animaux qui « leur présentent un bâton & les obligent « à se battre. . . . Souvent on les a vus « por er sur les arbres des enfans de sept « à huit ans qu'on avoit une peine in « croyable à leur ôter; la plupart des « Nègres croient que c'est une nation « étrangère qui est venue s'établir dans « leur pays, & que s'ils ne parlent pas , « c'est qu'ils craignent qu'on ne les « oblige à travailler ».

« On se passeroit bien, dit un autre Voyageur (y), de voir à Macacar un « aussi grand nombre de singes, car seur « rencontre est souvent suneste; il saut « toujours être bien armé pour s'en « désendre.... Ils n'ont point de « queue, ils se tiennent toujours droits « comme des hommes, & ne vont ja- « mais que sur les deux pieds de der- « rière?

D vj

⁽⁹⁾ Description historique du royaume de Macacar, Paris, 1688, page 51.

Voilà du moins, à très-peu-près, tout ce que les Voyageurs les moins crédules & les plus véridiques nous disent de cet animal; j'ai cru devoir rapporter leurs passages en entier, parce que tout peut paroître important dans l'histoire d'une bête si ressemblante à l'homme: & pour qu'en puisse prononcer avec en core plus de connoissance sur sa natures nous allons exposer aussi toutes les diffé rences qui éloignent cette espèce de l'espèce humaine, & toutes les confor mités qui l'en approchent; il diffère de l'homme à l'extérieur par le nez qui n'est pas proéminent, par le front qui est trop court, par le menton qui n'est pas relevé à la base; il a les oreilles propor tionnellement trop grandes, les yeus trop voifins l'un de l'autre, l'intervalle entre le nez & la houche est aussi trop étendu; ce font-là les seules différences de la face de l'orang-outang avec le visage de l'homme. Le corps & les membres différent en ce que les cuisses sont relativement trop courtes, les bras trop longs, les pouces trop petits, la paume des mains trop longue & trop serrée,

les pieds plutôt faits comme des mains que comme des pieds humains; les parties de la génération du mâle ne sont différentes de celles de l'homme, qu'en ce qu'il n'y a point de fiein au prépuce; les parties de la femelle sont à l'extérieur fort semblables à celles de la femme.

A l'intérieur, cette espèce dissère de l'espèce humaine par le nombre des côtes; l'homme n'en a que douze, l'orang-outang en a treize; il a aussi les vertebres du cou plus courtes, les os du bassin plus serrés, les hanches plus Plates, les orbites des yeux plus enfencées; il n'y a point d'apophyse épineuse à la première vertebre du cou; les reins font plus ronds que ceux de l'homme, & les uretères ont une forme différente, aussi-bien que la vessie & la vésicule du fiel qui sont plus étroites & plus longues que dans l'homme ; toutes les autres parties du corps, de la tête & des membres, tant extérieures qu'intérieures, sont si parsaitement semblables à celles de l'homme, qu'on ne peut les comparer sans admiration, & sans être étonné que d'une conformation si

pareille & d'une organisation qui est absolument la même, il n'en résulte pas les mêmes effets. Par exemple, la langue & tous les organes de la voix sont les mêmes que dans l'homme, & cependant l'orang-outang ne parle pas; le cerveau est abtolument de la même forme & de la même proportion, & il ne pense pas: y a-t-il une preuve plus évidente que la matière seule, quoique parsaitement organisée, ne peut produire ni la pensée ni la parole qui en est le signe, à moins qu'elle ne soit animée par un principe supérieur! L'homme & l'orang-outang sont les seuls qui aient des sesses & des mollets, & qui par conféquent soient faits pour marcher debout; les seuls qui aient la poitrine large, les épaules aplaties & les vertèbres conformées l'un comme l'autre; les seuls dont le cerveau, le cœur, les poumons, le foie, la rate, le paneréas, l'estomac, les boyaux soient absolument pareils, les seuls qui aiens l'appendiee vermiculaire au eœeumi enfin l'orang-outang ressemble plus l'homme qu'à aucun des animaux, plus même qu'aux babouins & aux guenons

non-seulement par toutes les parties que je viens d'indiquer, mais encore par la largeur du visage, la forme du crâne, des machoires, des dents, des autres os de la tête & de la face, par la grosseur des doigts & du pouce, par la figure des ongles, par le nombre des vertebres lombaires & iacrées, par celui des os du coccix, & enfin par la conformité dans les articulations, dans la grandeur & la figure de la rotule, dans celle du sternum, &c; en sorte qu'en comparant cet animal avec ceux qui lui ressemblent le plus, comme avec le magot, le babouin ou la guenon; il se trouve encore avoir plus de conformité avec l'homme qu'avec ces animaux, dont les espèces cependant paroissent être si voisincs de la sienne, qu'on les a toutes désignées par le même nom de singes: ainsi les Indiens sont excusables de l'avoir associé à l'espèce humaine par le nom d'orang-outang, homme sauvage, puisqu'il ressemble à l'homme par le corps plus qu'il ne ressemble aux autres finges ou à aucun autre animal. Comme quelques-uns des faits que nous venons

d'exposer, pourroient paroître suspects à ceux qui n'auroient pas vu cet animals nous avons cru devoir les appuyer de l'autorisé de deux célèbres Anatomistes Tyson (z) & Cowper qui l'ont ensemble

(7) L'Orang-outang ressemble plus à l'homme qu'aux singes ou aux guenons; 1.º en ce qu'il a se poils des épaules dirigés en bas & ceux des hea dirigés en haut; 2.º par la face qui est plus sem blable à celle de l'homme, étant plus large & plus la figure de aplatie que celle des finges; 3° par la figure de l'oreille qui ressemble plus à celle de l'homme, l'exception que la partie cartilagineuse est mino comme dans les singes; 4.º par les doigts qui son proportionnellement plus gros que ceux des finges 5.º en ce qu'il est à tous égards sait pour marche debout, au lieu que les finges & les guenons ne for pas conformés à cette fin; 6.º en ce qu'il a de felles plus groffes que tous les autres finges; 7. d ce qu'il a des mollets aux jambes ; 8.º en ce que poitrine & les épaules sont plus larges que celles d'inges; 9.° son talon plus long; 10.° en ce qu'il la membrane admente, placée comme l'homme los la peau; 11.º le péritoine entier & non percé of alongé, comme il l'est dans les finges; 12.0 intestins plus longs que dans les singes; canal des intestins de disférent diamètre, comme dans l'homme & non pas égal ou à neu près égal comme il l'est dans les singes; 14.º en ce que coecum a l'appendice vermiculaire comme dans l'homine, tandis que cet appendice vermiculaire manque dans tons les autres finges, & aufi ce que le commencement du colon n'est pas

des Orangs-outangs, & e. 89 disséqué avec une exactitude serupuleuse, & qui nous ont donné les résultats

prolongé qu'il l'est dans les singes; 15.º en ce que l'intertion du conduit biliaire & du conduit pancreatique n'ont qu'un seul orifice commun dans l'homme & l'orang-outang, au lieu que ces infertions font à deux pouces de distance dans les guenons; 16.º en ce que le coion est plus long que dans les finges; 17. en ce que le foie n'est pas divisé en lobes comme dans les finges, mais entier & d'une feule pièce comme dans l'homme; 18,º en ce que les vaisseaux biliaires sont les mêmes que dans l'homme; 19.º la rate la même; 20.º le pancreas le même; 21.º le nombre des lobes du poumon le même; 22. le péricarde attaché au diaphragme comme dans l'homme, & non pas comme d'l'ell dans les finges ou guenons; 23.º le cône du cœur Plus émoutle que dans les finges; 24° en ce qu'il n'a point d'abajoues ou poches au bas des joues comme les autres singes & guenons, 25° en ce qu'il a le cerveau beauconp plus grand que ne l'onz les finges, & dans toutes les parties exactement conformé comme le cerveau de l'homme; 26.° le crâne p'us arrondi & du double plus grand que dans les guenons; 27.º toutes les futures du crane femblaldes à cel'es de l'homme; les os appelés ofa trique ra Il' miana, se trouvent dans la suure lamboide, ce qui n'est pas dans les autres singes ou guenons; 28.º il a l'os cribiforme & le crista galli, ce que les guenons n'ont pas; 29.º la telle sella equina comme dans l'homme, au lieu que dans les finges & guenons cette partie est plus élevée & plus procminente; 30.° le processus pterygoides comme dans thomme; cette partie manque aux finges

& guenons; 31.º les os des tempes & les os appel offa bregmaiis comme dans l'houme; ces os so d'une forme différente dans les finges & guenons 32.° l'os zygomatique, petit, au lieu que dans finges & guenons, cet os est grand; 33.º les den font plus semblables à celles de l'homme qu'à celle des autres finges, sur-tout les canines & les mo laires; 34.° les apophyses transverses des vertèbre du cou, & les sixième & septième vertèbres ressent blent plus à celles de l'homme qu'à celles des sing & des guenons; 35.º les vertebres du cou ne so pas percées comme dans les finges pour laister pass les nerss, elles sont pleines & sans trou dans rang-outang comme dans l'homme; 36.º les ve tebres du dos & leurs apophyses sont comme da l'homme; & dans les vertebres du bas, il n'y que deux apophyses insérieures, au lieu qu'il y a quatre dans les singes; 37.º il n'y a que con vertebres Imbaires comme dans l'homme, lieu que dans les guenons il-y en a fix ou fepti 38.º les apophyles épineules des vertebres lombail font droites comme dans l'homme; 39.º l'os crum est composé de cinq vertèbres comme de l'homme, au lieu que dans les finges & gueno il n'est composé que de trois; 40.º le coccis que quatre os, comme dans l'homme, & ces os sont pas troués, au lieu que dans les singes guenons le coccix est composé d'un plus gran nombre d'os, & ces os sont troués; 410 dans l'orang-outang, il n'y a que sept vraies côr (costa vera), & les extrémités des fausses con (nothæ) sont cartilagineuses, & les côtes son articulées au corps des vertebres; dans les singue

des Orangs-outangs, &c. 57 toutes les parties de son corps avec celui

& guenons, il y a huit vraies côtes, & les extrémités des fausses côtes sont ofseuse, & leur articulation se trouve placée dans l'interstice entre les vertebres; 42.º l'os du sterraum dans l'orangoutaire est large comme dans l'homme, & non pas étroit comme dans les guenons; 43° les os des quatre doigte sont plus gros qu'ils ne le sont dans les singes; 44.º Pos de la cuisse, soit dans son articulation, soit à tous autres égards est semblable à celui de l'homme; 45° la rotule est ronde & non pas longue, fimple & non pas double comme elle l'est dans les singes; 46.° le talon, le tarse & le métatarfe de l'orang-outang font comme ceux de l'homme; 47.° le doigt du milieu dans le pied n'est pas si long qu'il l'est dans les singes; 48.º les muscles obliquus inferior capitis, pyriformis & biceps I moris font femblables dans l'orang outang & dans l'homme, tandis qu'ils sont différens dans les singes & guenons, &c.

L'orang-outang diffère de l'homme p'us que des finges ou guenons; 1.° en ce que le pouce est plus petit à proportion que celui de l'homme; quoique cependant il foit plus gros que celui des autres singes; 2.° en ce que la paume de la main est plus tongue & p'us étroite que dans l'homme; 3.° it dissere de l'homme & approche des singes par la loagueur des doigts des pieds; 4.° il diffère de l'homme en ce qu'il a le gros doigt des pieds éloigné à peu-près comme un pouce, étant plusôt quadrumane comme les autres singes que quadrupède; 5.° en ce qu'il a les cuisses plus courtes que l'homme; 6.° les bras plus longs; 7.° en ce qu'il n'a pas les bourses pendantes; 8.° l'épiploon plus

ample que dans l'homme; 9.º la vésicule du longue & plus étroite; 10.º les reins plus ronds dans l'homme & les uretères différens; vessie plus longue; 12.º en ce qu'il n'a point frein au prépuce; 13,0 les os de l'orbite cavités au-dessus de la selle du ture sella noch comme dans l'homme; 15.° en ce que les proce mail ides & fillides font tres-pet ts & prefque in 16.º en ce qu'il a les os du nez plats; 17.º il fere de l'homme, en ce que les vertebres du co font courtes comme dans les singes, plates devant? non pas rondes, & que leurs aporhy ses épineuses font pas fourchues comme dans l'homme; 18. ce qu'il n'y a point d'apophyse épineuse dans première vertèbre du cou; 19.º il differe Thomme en ce qu'il a treize côtes de chaque côt & que l'homme n'en a que douze; 20.º en ce 9 les os des îles sont parsaitement semblables à cen des singes, érant plus longs, plus étroits & mon concaves que dans l'homme; 21.º il differe l'homme en ce que les muscles suivans se trouve dans le corps humain & manquent dans celui Porang-outing; favoir, occipitales, fromales, di tatores alarum nafi feu clevatores labii fuperioris, inte plinales colli , glutai minimi , extenfor digitorum pli brevis & transversalis pedis; 22.º les muscles qui paroiffent pas se trouver dans l'orang-outang, & fe trouvent quelquefois dans l'homme sont cell qu'on appelle Pyramidales, caro Mufculofa quadrata le long tendon & le corps charnu du muscle por maire, les muscles attolens & retrahens auriculant 23.º les muscles élévateurs des clavicules sont dans

des Orangs-outangs, &c. 93

l'Anglois, & présenter ici cet article de leurs ouvrages, afin que tout le monde puisse mieux juger de la ressemblance presque entière de cet animal avec l'homme. J'observerai seulement, pour une plus grande intelligence de cette note, que les Anglois ne sont pas réduits, comme nous à un seul nom pour désigner les singes; il ont comme ses Grecs, deux noms différens, l'un pour les singes sans queue (a), qu'ils appellent ape, & l'autre pour les singes à queue qu'ils appellent monkie. J'ai toujours traduit le mot monkie par celui de guenon, & le mot ape par celui de singe; & ces

Porang-outang, comme dans les finges & non pas comme dans l'homme; 24.º les muscles par lef-quels l'orang-outang ressemble aux singes, & diffère de l'homme sont les suivans, longus colli, pectoralis, latissimus dussi, glutaus maximus & medius, Fsoas magnus & parrus, iliacus internus & gasteronamius internus; 25. il distere encore de l'homme par la forme des muscles, deltoïdes, pronator radii teres & extensor pollicis brevis. Anatomie de l'orang-outang, par Tyfon. Londres, 1699, in-4.

(a) Simiæ dividuntur in cauda carentes quæ simiæ simpliciter dicuntur & caudatas quæ cercopitheci appellantur; quæ prioris generis sunt Anglice Apes dicunsur; que posterioris monkeys, Ray, Synops, quadrup, singes que Tyson désigne par le mo ape, ne peuvent être que ceux que now avons appelés le pithèque & le magot & il y a même toute apparence que c'el au magot seul qu'on doit rapporter nom ape ou singe de la comparaison d'Tyson. Je dois obterver austi que ce Auteur donne quelques caractères de restemblance & de dissérence qui n'tont pas assez foudés: j'ai cru devol saire sur cela quelques remarques; of trouvera peut - être que ce détail es long, mais il me semble qu'on ne peut pas examiner de trop près un être qui tous la forme d'un homme, n'est ce pendant qu'un animal.

1.° Tyson donne comme un caractère particulier à l'homme & à l'orang outang, d'avoir le poil des épaules dirigéen bas, & celui des bras dirigéen hautil est vrai que la plupart des quadrupède ont le poil de toutes les parties du corpidirigéen bas ou en arrière, mais cel n'est pas sans exception. Le paresseux & le fourmiller ont le poil des parties antérieures du corps dirigéen arrière, & celui de la croupe & des reins dirigées

€n avant : ainsi ce caractère n'est pas d'un

grand poids dans la comparation de cet animal à l'homme. 2.° J'ai aussi retranché dans ma tra-

duction les quatre premières différences, qui, comme celles-ci, font trop légères ou mal fondées: la première, c'est la différence de la taille; ce caractère est très - incertain & tout-à - fait gratuit, puisque l'Auteur dit sui-même que son animal étoit fort jeune : les feconde, troissème & quatrième ne roulent que fur la forme du nez, la quantité du poil & fur d'autres rapports aussi petits. Il en est de même de plusieurs autres que j'ai retranchées, par exemple, du vingt-unième caractère tiré du nombre des dents; il est certain que cet animal & l'homme ont le même nombre de dents, & que s'il n'en avoit que vingthuit, comme le dit l'Auteur, c'est qu'il étoit fort jeune, & l'on sait que l'homme dans fa jeunesse n'en a pas

3.° Le onzième caractère des différences de l'Auteur est aussi très-équivoque; les ensans ont les bourses fort relevées, cet animal étant fort jeune

devoit pas les avoir pendantes.

4.º Le quarante-huitième caracter des ressemblances, & les trente, trente unicme, trente-deuxième, trente-tro sième & trente-quatrième caractères différences ne défignant que la présent ou la figure de certains muscles, dans l'espèce humaine varient pour plupart d'un individu à l'autre, ne do vent pas être considérés comme caractères essentiels.

5.° Toutes les ressemblances & diff rences tirées de parties trop petites, tel que les apophyses des verièbres, prises de la position de certaines partir de leur grandeur, de leur groffeur, doivent aussi être considérées que com des caractères accessoires, en sorte tout le détail de cette table de Tyl peut se réduire aux différences & ressemblances essentielles que nous avol indiquées.

6. Je crois devoir insister sur quelque caractères plus généraux, dont les ont été omis par Tyson, & les autt mal indiqués. 1.° L'orang-outang est feul de tous les singes qui n'ait point d'abajones, c'est-à-dire, de poches au bas des joues; toutes les guerrons, tous les babouins, & même le magot & le gibbon ont ces poches, où ils peuvent garder leurs alimens avant de les avaler : Porang-outang teul a cette partie du dedans de la bouche faite comme l'homme. 2.° Le gibbon, le magot, tous les babouins & toutes les guenons, à l'exception du douc, ont les fesses plates & des callosités sur ces parties; l'orang-outang est encore le seul qui ait les fesses renssées & sans callosités; le douc les a aussi sans callosités, mais elles sont plates & velues, en forte qu'à cet égard le douc fait la nuance entre l'orangoutang & les guenons, comme le gibbon & le magot font cette même nuance à l'égard des abajoues, & le magot seul à l'égard des dents canines & de l'alon-gement du museau. 3.° L'orang-outang est le seul qui ait des mollets ou grasde-jambes & des fesses charnues; ce caractère indique qu'il est de tous le mieux conformé pour marcher debout: seulement, comme les doigts de ses pieds Tome XII.

font fort longs, & que fon talon pol plus difficilement à terre que celui d' l'homme, il court plus facilement qu' ne marche, & il auroit besoin de talon artificiels plus élevés que ceux de no fouliers, si l'on vouloit le faire marche aisément & long-temps. 4.º Quoique l'orang-outang ait treize côtes, & que l'honime n'en ait que douze, cell différence ne l'approche pas plus de babouins ou des guenons, qu'elle l'é loigne de l'homme, parce que le non bre des côtes varie dans la plupart ces espèces, & que les uns de animaux en ont douze, d'autres onze & d'autres dix, &c; en forte que seules différences essentielles entre corps de cetanimal & celui de l'homme le réduilent à deux, savoir la confor mation des os du baffin & la confor mation des pieds; ce sont-là les seule parties confidérables par lefquelles l'o rang-outing reflemble plus aux autre finges qu'il ne ressemble à l'homme.

D'après cet exposé que j'ai sait avec toute l'exactitude dont je suis capables on voit ce que l'on doit penser de cel animal; s'il y avoit un degré par lequel on pût descendre de la nature humaine à celle des animaux, si l'essence de cette nature eonfittoit en entier dans la forme du corps & dépendoit de sen organifation, ce singe se trouveroit plus près de l'homme que d'aucun animal : affis au second rang des êtres, s'il ne pouvoit commander en premier, il feroit au moins sentir aux autres sa supériorité, & s'efforceroit de ne pas obéir; si l'imitation qui semble copier de si près la pensée en étoit le vrai figne ou l'un des résultats, ce singe se trouveroit encore à une plus grande distance des animaux & plus voisin de l'homme; mais comme nous l'avons dit, l'intervalle qui l'en fépare réellement n'en est pas moins immense; & la ressemblance de la forme, la conformité de l'organisation, les mouvemens d'imitation qui paroissent résulter de ces similitudes, ni ne le rapprochent de la nature de l'homme, ni même ne l'élèvent au-dessus de celle des animaux.

Caractères distinctifs de cette espèce.

L'orang-outang n'a point d'abajoues,

100 Histoire Naturelle, &c.

c'est-à-dire, point de poches au-dedant des joues, point de queue, point de callosités sur les fesses; il les a renflées & charnues; il a toutes les dents même les canines semblables à celles de l'homme; il a la face plate, nue & bar fanée; les oreilles, les mains, les pieds, la poitrine, le ventre aussi nus; il a des poils sur la tête qui descendent en forme de cheveux des deux côtés des tempest du poil sur le dos & sur les lombes! mais en petite quantité; il a cinq ou fix pieds de hauteur, & marche toujoul droit sur ses deux pieds. Nous n'avons pas été à portée de vérifier si les fe melles sont sujettes comme les semme à l'écoulement périodique, mais nous le présumons, & par analogie nous " pouvons guère en douter.





LE JOCKO.



LE PITHEQUE (a).

« IL y a, dit Arissote, des animaux dont la nature est ambiguë, & tient & en partie de l'Homme & en partie du ce quadrupède, tels que les Pithèques, co les Kèbes & les Cynocéphales; le kèbe ce est un pithèque avec une queue; le « cynocéphole est tout semblable au « pithèque, seulement il est plus grand ce

(a) Pithèque. Il Suxoc, en Grec; Simia en Latin; Chinchin, en Tartarie, selon Rubruquis; & Sinfin, à la Chine, selon le P. du Halde.

Pithecus , Arist. Hift. Anim. lib. II , cap. VIII.

Simia, Gefner, Hist. quid. pag. 847, fig. ibid. Icon. quad. pag. 92, fig. ibid. NOTA. Cell la même figure copiée.

Simia , Jonston , de quad' tab. 59, duæ figuræ.

Simia fimpliciter dista, caudâ carens. Ray, Syn, quad. pag. 149.

Figura prima est carum simiarum quæ caudas non habent hæ cæteris fucilius & citius mansfressunt; ceterifque folertiori ingenio prestant hilarioresque & versuriores exissunt. Prosp. Alpin. Histor. Ægypti,

Simia unguihus orunibus planis & rotundatis.... Le finge. Briff, regn. anim. page 188.

E iij

102 Histoire Naturelle

» & plus fort, & il a le museau avance, » approchant presque de celui du do-» gue, & c'est de là qu'on a tiré son » nom; il est aussi de mœurs plus sé-» roces, & il a les dents plus fortes que » le pithèque & plus ressemblantes à celles du chien. » D'après ce passage, il est clair que le pithèque & le cynocéphale indiqués par Aristote n'ont n' l'un ni l'autre de queue, puisqu'il dit que les pithèques qui ont une queue s'appellent kèbes, & que le cynocéphale ressemble en tout au pithèque, à l'exception du museau qu'il a plus avance & des dents qu'il a plus grosses. A ristote fait donc mention de deux espèces de finges sans queue, le pithèque & le cynocéphale & d'autres singes avec une queue qu'il appelle kèbes. Maintenant pour comparer ce que nous connoissons avec ce qui étoit connu d'Aristote, nous observerons que nous avons vu trois espèces de finges qui n'ont point de queue, savoir, l'orang-outang, le gibbon & le magot, & qu'aucune de ces trois espèces n'est le pithèque; car les deux premières, c'est-à-dire, l'orangoutang & le gibbon n'étoient certaine-ment pas connues d'Aristote, puisque ces animaux ne se trouvent que dans les parties méridionales de l'Afrique & des Indes qui n'étoient pas découvertes de son temps, & que d'ailleurs ils ont des caractères très-différens de ceux qu'il données qui sit à marche de ceux qu'il donne au pithèque; mais la troissème espèce que nous appelons magot, est le cynocéphale d'Aristoic; il en a tous les caractères, il n'a point de queue, il a le museau comme un dogue, & les dents canines groffes & longues; d'ailleurs il se trouve communément dans l'Asse mineure & dans les autres provinces de l'Orient qui étoient connues des Grecs ; le pithèque est du même pays, mais nous ne l'avons pas vu, nous ne le connoissons que par le témoignage des Auteurs, & quoique depuis vingt ans que nous recherchons les singes, cette espèce ne se soit pas rencontrée sous nos yeux, nous ne doutons cependant pas qu'elle n'existe aussi récllement que celle du cynocephale. Geiner & Joniton ont donné des figures de ce singe pithèque; M. Brisson l'a indiqué comme l'ayant 104 - Histoire Naturelle

vu, il le distingue du cynocéphale ou magot, qu'il désigne aussi comme l'ayant vu, & il consirme ce que dit Aristote, en assurant que ces deux animaux (b) se ressemblent à tous égards, à l'exception du museau qui est court dans le pithèque ou singe proprement dit, & alongé dans le cynocéphale. Nous avons dit que l'orang-outang, le pithèque, le gibbon & le magot sont les seuls animaux auxquels on doive appliquer le nom générique de singe, parcequ'ils sont les seuls qui n'ont point de

⁽b) Race première des singes, ceux qui n'ont point de queue, & qui ont le museau court; 1.º Le singe. J'ai vu plusieurs singes qui ne disféroient entr'eux que par la grandeur; leur face, leurs orei les & leurs ongles sont assez semblables au visage, aux oreilles & aux ongles de l'hemme; le poil qui couvre tout leur corps, excepté les selses qui sont nues, est mélé de verdâtre & de jaunâtre; le verdâtre donine dans la partie supérieure du corps, & le jaunâtre dans la partie sinérieure.

Race secon le des singes, ceux qui n'ont point de queue, & qui ont le museau alongé, 1.º le singe cynocéphale, il ne différe du singe, que par son museau alongé, comme celui d'un chien, d'ail·leurs il lui ressemble en tout. J'en ai vu plusieurs qui ne disséroient entr'eux que par la grandeur, Briss. regn. anim. pag. 189 & 191.

queue, & les seuls qui marchent plus volontiers & plus fouvent fur deux pieds que sur quatre : l'orang-outang & le gibbon sont très-différens du pithèque & du magot; mais comme ceux-ci se ressemblent en tout, à l'exception de la grandeur des mâchoires & de la groffeur des dents canines, ils ont souvent été pris l'un pour l'autre; on les a toujours indiqués par le nom commun de singe, & même dans les langues où il y a un nom pour les singes sans queue, & un autre nom pour les singes à queue, on n'a pas distingué le pithèque du magot; on les appelle tous deux du même nom aff, en Allemand; ape, en Anglois: ce n'est que dans la langue Grecque que ces deux animaux ont eu chacun leur nom; encore le mot cynocéphale est plutôt une dénomination adjective qu'un substanuif propre, & c'est par ceue raison que nous ne l'avons pas adopté.

Il paroît par les témoignages des Anciens, que le pithèque est le plus doux, le plus docile de tous les singes qui leur étoient connus, & qu'il étoit commun en Asie aussi-bien que dans

la Lybie & dans les autres provinces de l'Afrique, qui étoient fréquentées par les Voyageurs Grecs & Romains; c'est ce 'qui me fait presumer qu'on doit rapporter à cette espèce de singe les passages suivans de Léon l'Africain & de Marmol; ils disent, que les singes à longue queue qu'on voit en Mauritanie, & que les Africains appellent tame, & que les Atricams appenen-mones, viennent du pays des Nègres, mais que les singes sans queue sont na-turels & se trouvent en très-grande quantité dans les montagnes de Mau-ritanie, de Bugie & de Constantine; « ils ont, dit Marmol, les pieds, ses » mains, & s'il faut ainsi dire, le visage » de l'homme, avec beaucoup d'esprit » & de malice; ils vivent d'herbes, de » blé & de toutes sortes de fruits qu'ils » vont en troupes dérober dans les » jardins ou dans les champs, mais » avant que de sorir de leur fort il y » en a un qui monte sur une éminence, » d'où il découvre toute la campagne, » & quand il ne voit paroître personne, » il fait signe aux autres par un cri » pour les faire fortir & ne bouge de

là, tandis qu'ils sont dehors; mais ce stôt qu'il voit venir quelqu'un, il jette « de grands cris, & sautant d'arbre en ce arbre tous se sauvent dans les mon- ce tagnes; c'est une chose admirable que « de les voir fuir, car les femelles portent « fur leur dos quatre ou cinq petits & cc ne laissent pas avec cela de faire de ce grands fauts de branche en branche; ce il s'en prend quantité par diverses 🕳 inventions quoiqu'ils soient fort sins; « quand ils deviennent farouches, ils ce mordent, mais pour peu qu'on les ce flatte ils s'apprivoisent aisément; ils « font grand tort aux fruits & au blé, « parce qu'ils ne font autre chose que ce de cueillir, couper & jeter par terre, « foit qu'il soit mûr ou non, & en ce perdent beaucoup plus qu'ils n'en ce mangent & qu'ils n'en emportent; ce ceux qui sont apprivoises font des ce choses incroyables, imitant l'homme co en tout ce qu'ils voient (c) ». Kolbe rapporte les mêmes faits à peu près. au sujet des singes du cap de Bonneespérance; mais on voit par la figure

(c) L'Afrique de Marmol, tome I, page 57.

pithèques de Mauritanie.

Le pithèque, le magot & le babouin que nous avons appelé papion, étoient tous trois connus des Anciens; aussi ces animaux se trouvent dans l'Asse mineure, en Arabie, dans la haute Égypte & dans toute la partie septentrionale de l'Afrique; on pourroit donc aussi appliquer ce passage de Marmol à tous appliquer ce panage de Marmoi a tous trois; mais il est clair qu'il ne convient pas an babouin, puisqu'il y est dit que ces singes n'ont point de queue; & ce qui me fait présumer que ce n'est pas du magot, mais du pithèque dont cet Aueur a parlé, c'est que le magot n'est pas aisé à apprivoiser, qu'il ne produit presinairement que deux petits & non pas ordinairement que deux petits & non pas (d) Voyez ci-après l'article du papion,

quatre ou cinq comme le dit Marmol: au lieu que le pithèque qui est plus petit doit en produire davantage; d'ail-leurs il est plus doux & plus docile que le magot qui ne s'apprivoise qu'avec peine & ne se prive jamais parsaitement: je me suis convaincu par toutes ces raisons, que ce n'est point au magot, mais au pithèque qu'il faut appliquer ce passage des Auteurs Africains; il en est de même de celui de Rubruquis, où il est fait mention des singes du Cathay, il dit a qu'ils ont en toutes choses la forme & les façons des hommes.... « qu'ils ne sont pas plus hauts qu'une ce coudée & tout couverts de poils; qu'ils « habitent dans des cavernes; que pour « les prendre on y porte des boissons ce fortes & enivrantes.... qu'ils viennent « tous ensemble goûter de ce breuvage, « en crient chinchin, dont on leur a ce donné le nom de chinchin, & qu'ils ce s'enivrent si bi n qu'ils s'endorment; « en sorte que les chasseurs les prennent :« aisément (e) ». Ces caractères ne conviennent qu'au pithèque & point du (e) Relation de Rubruquis, page 176 & funt

110 Histoire Naturelle

tout au magot : nous avons eu celui-ci vivant, & nous ne l'avons jamais entendu crier chinchin; d'ailleurs il a beaucoup plus d'une coudée de hauteur & ressemble moins à l'homme que ne le dit l'Auteur; nous avons eu les mêmes raisons pour appliquer au pithèque & non point au magot la figure & l'indication de Prosper Alpin, par laquelle il assure que les petits singes sans queue qu'il a vus en Égypte s'apprivoisent plus vîte & plus aifement que les autres, qu'ils ont plus d'intelligence & d'in-dustrie, & qu'ils sont aussi plus gais & plus plaisans que tous les autres; or le magot est d'une grosse & assez grande taille, il est maussade, triste, farouche & ne s'apprivoise qu'à demi; les caractères que donne ici Prosper Alpin à fon finge sans queue, ne conviennent donc en aucune manière au magot & ne peuvent appartenir à un autre animal qu'au pithèque.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le pithèque n'a point de queue, il n'a-point les dents canines plus grandes

à proportion que celles de l'homme, il a la face plate, les ongles plats aussi, & arrondis comme ceux de l'homme; il marche sur ses deux pieds, il a environ une coudée, c'est-à-dire, tout au plus un pied & demi de hauteur; son naturel est doux, & on l'apprivoise aisément. Les Anciens ont dit que la femelle est sujette à l'écoulement périodique, & l'analogie ne nous permet pas d'en douter.



LE GIBBON (a).

LE Gibbon se tient toujours debout, fors même qu'il marche à quatre pieds, parce que ses bras sont aussi longs que son corps & ses jambes; nous l'avont vu vivant, il n'avoit pas trois pieds de hauteur, mais il étoit jeune, il étoit en captivité: ainsi l'on doit présumer qu'il n'avoit pas encore acquis toutes ses

(a) Gibbon, c'est le nom sous lequel M. Dupless nous a donné ce singe qu'il avoit apporté des Indes orientales; j'ai d'abord cru que ce mot étoit Indiens nuis en faisant des recherches sur la Nomenciature des singes, j'ai trouvé d'uns une note de Dalechamp sur l'ine, que Strabon a désigné le Cephus par le mot Keipon, dont il est probable qu'on a fait Guibon. Voici le passage de l'line, avec la note de Gibbon. Voici le passage de l'line, avec la note de Dalechamp: Pompeii magni, primum ludi ostenderus ex Lihiquià quas vocant cephos* quarum pedes posteriores pedibus humavis de cruvibus, priores manibus surt similes; hac animal postea Roma non vidit.

^{* (}Cephus) Strabo. lib. 15. Kenny vocat, esseque tradit facie satyro similem. Dal. Plin. Hist. nat. lib. VIII. cap. MN. Nota. Il me paroit que 1 Cebus des Grees. & le Cephus de Pline, qu'on doit prononcer Kebus & Kephus pourroient bien venir originairement de Koph ou Kophiisqui en Hèbreu & en Chaldéen est le nom du singe,

dimensions, & que dans l'état de nature, lorfqu'it elt adulie, il parvient au moins à quatre pieds de hauteur: il n'a nulle apparence de queue; mais le caractère qui le distingue évidemment des autres singes, c'est cette prodigieuse grandeur de ses bras qui sont aussi longs que le corps & les jambes pris enfemble, en sorte que l'animal étant debout sur ses pieds de derrière, ses mains touchent encore à terre & qu'il peut marcher à quatre pieds, sans que son corps se penche; il a tout autour de la face un cercle de poil gris, de manière qu'esle fe présente comme si elle étoit environnée d'un cadre rond, ce qui donne à ce singe un air très-extraordinaire; ses yeux sont grands, mais enfoncés, ses oreilles nues & bien bordées, sa face est aplatie, de couleur tannée & assez femblable à celle de l'homme : le gibbon est après l'orang-outang & le puhèque, celui qui approcheroii le plus de la figure humaine, fi la longueur excessive de ses bras ne le rendoit pas difforme; car dans l'état de nature l'homme auroit aussi une mine bien étrange; les cheveux

114 Histoire Naturelle

& la barbe, s'ils étoient négligés, formeroient autour de son vilage un cadre de poil assez semblable à celui qui en-

vironne la face du gibbon.

Ce finge nous a paru d'un naturel tranquille, & de mœurs assez douces, ses mouvemens n'étoient ni trop brusques ni trop précipités, il prenoit doucement ce qu'on lui donnoit à manger; on le nourrissoit de pain, de fruits, d'amandes, &c. Il craignoit beaucoup le froid & l'humidité, & il n'a pas vécu long-temps hors de son pays natal : il est originaire des Indes orientales, particulièrement des terres de Coromandel, de Malaca & des îles Moluques (b). Il

(b) Le P. le Comte dit avoir vu aux Moluques une espèce de singe, marchant naturcliement sur ses deux pieds, se servant de ses bras comme un homme, se visage à peu près comme celui d'un Hottentot, mais se corps tout couvert d'une espèce de laine grise, étant exactement comme un ensant & exprimant parsaitement ses passions & ses appoérits; il ajoute que ces singes sont d'un naturel très-doux, que pour montrer seur affection aux personnes qu'ils connoissent, ils les embrassent & les bissent avec des transports singuliers; que l'un de ces singes qu'il a vu avoit au moins quatre pieds de hauteur, qu'il étoit extrêmement adroit & encore

paroît qu'il se trouve aussi dans des provinces moins méridionales, & qu'on doit rapporter au gibbon, le singe du royaume de Gannaure frontière de la Chine, que quelques Voyageurs ont indiqué sous le nom de sefé (c); au reste cette espèce varie pour la grandeur & pour les couleurs du poil, is y en a deux au Cabinet, dont le second quoiqu'adulte est bien plus petit que le premier, & n'a que du brun dans tous les endroits où l'autre a du noir; mais comme ils se ressemblent parsaitement

plus agile. Mémoires sur la Chine, par Louis le Comte, page 5 1 0.

(e) Dans le royaume de Gannaure, frontière de la Chine, il se trouve un animal oui est sort rare, qu'ils nomment Fest; il a presque la sorme humaine, les bras sort longs, le corps noir & velu, marche fort légèrement & fort vîte. Recueil des Voyages, & C. Rouen, 1716, tone III, page 168. NOTA. 1. Ce caractère des bras sort longs n'appartient qu'à ce singe, & par conséquent indique assez clairement que le Fest est le même que le Gibbon. Nota. 2. On peut présumer que le mot sest vient vinces de l'Afrique, voisines de l'Arabie, & qu'on a transséré ce nom du babouin au gibbon; car le babouin n'a pas les bras plus longs que les autres singes.

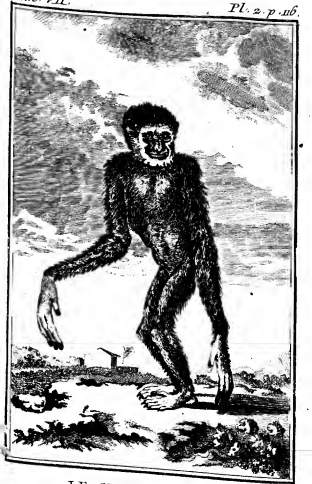
116 Histoire Naturelle, &c.

à tous autres égards, nous ne doutons pas qu'ils ne foient tous deux d'une seule & même espèce.

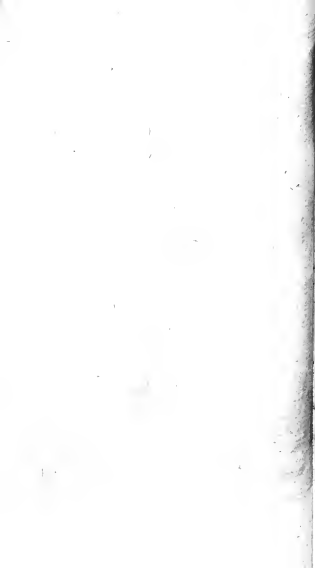
Caractères distinctifs de cette espèce.

Le gibbon n'a point de queue, il a les fesses pelées avec de tégeres callos sités; sa face est plate, brune & environnée tout autour d'un cercle de poils gris; il a les dents canines plus grandes à proportion que cestes de l'homme; il a les oresses nues, noires & arrondies le poil brun ou gris suivant l'age ou la race; les bras excessivement longs: il marche sur tes deux pieds de derrière, il a deux pieds & demi ou trois pieds de hauteur. La semeste est suijeue, comme les semmes, à un écoulement périodique de sang.



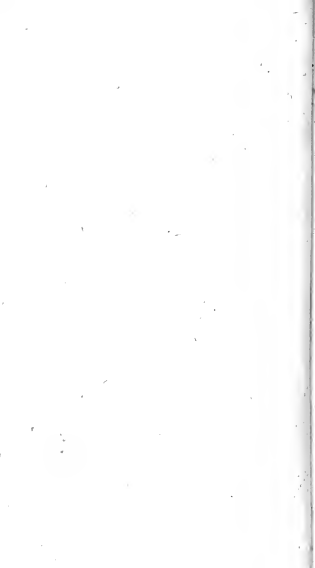


LE GRAND GIBBON.





LE PETIT GIBBON.



LE MAGOT (a).

CET animal est de tous les Singes, c'est-à-dire, de tous ceux qui n'ont point

(a) Magot, nom ancien de ce Singe en françois, & que nous avons adopté. Momenet, felon Jonfton; on l'a auffi appelé Tartarin, parce qu'il est fort commun dans la Tartaric méridionale.

Cynocephalos. Aristotelis. Hift. anim. lib. II.

Cynocephalus primus. Jonston, fig. tab. LIX.

Cynocepha'us alter. Prosp. Alpin. Ægypt. vol. II, Pag. 241, fig. tab. XVI.

Simia cynocephala emnibus unguibus planis & rotundatis... Le finge cynocéphale. Briff. Regn. anin. Pag. 191. Nota. Il nous paroît que M. Briffon s'est trompé sur la forme des ongles de ce singe il est vrai que ceux des pouces des pieds de devant & des pieds de derrière sont plats & arrondis à peu près comme ceux de l'homme; mais les ongles des autres doigts sont courbés en forme de gouttière renyersée.

Sylvanus, fimia ecaudata clunihus tulerosocallosis. Cercopithecus, Jonston, quad. tab. LIX. fig. 5. Linn. Syst. nat. edit. X, pag. 25. Nota. Il nous paroît que M. Linnæus s'est trompé en rapportant cet animal au Cercopithecus de Jonston, c'est plutô le Cynocephalus de la même planche; mais il est

de queue (b), celui qui s'accommode le mieux de la température de notre climat: nous en avons nourri un pendant plusieurs années; l'été il se plaisoit à l'air, & l'hiver on pouvoit le tenir dans une chambre fans feu. Quoiqu'il ne fût pas délicat, il-étoit toujours trifte & fouvent maussate; il faisoir également la grimace pour marquer sa colère ou montrer son appétit: ses mouvemens étoient brusques, ses manières grossières & ta physionomie encore plus laide que ridicule; pour peu qu'il fût agité de passion il montroit & grinçoit les denis en remuant la mâchoire; il remplissoit les poches de ses joues de tout ce qu'on lui donnoit, & il mangeoit géneralement de tout, à l'exception de la viande crue,

vrai qu'on pourroit regarder ce Cynocephalus & ce Cercopithecus comme le même animal, si le poil de ce dernier n'étoit pas trop épais & trop long.

(b) Nota. Il est certain que ce singe est sans que se quoiqu'il en ait une légère apparence sormée par un petit appendice de peau d'environ un demi-pouse de longueur, qui se trouve au dessus de l'anus, mais cet appendice n'est point une queue avec des vertèbres, ce n'est qu'un bout de peau qui ne tient pas même plus particulièrement au coccix que se sesse de la peau,

119 du fromage & d'autres choses sermentées: il aimoit à se jucher pour dormir, sur un barreau, sur une paue de fer; on le tenoit toujours à la chaîne, parce que malgré sa longue domessicité, il n'en étoit pas plus civilisé, pas plus attaché à ses maîtres; il avoit apparemment été mal éduqué: car j'en ai vu d'autres de la même espèce, qui en tout étoient mieux, plus connoissans, plus obeissans, même plus gais & assez dociles pour apprendre à danser, à gesticuler en cadence, & à se laisser tranquillement vê ir & coiffer.

Ce singe peut avoir deux pieds & demi ou trois pieds de hauteur lorsqu'il est debout sur ses jambes de derrière; la femelle est plus peute que le male, il marche plus volontiers à quatre pieds qu'à deux : lorsqu'il est en repos, il est presque toujours assis & son corps porte sur deux ca losités très-éminentes qui sont simées au bas de la région où devroient être les sesses; l'anus est plus élevé, ainsi il est assis plus bas que sur le cul: aussi son corps est plus incliné que celui d'un homme assis; il dissère

120 Histoire Naturelle

du pithèque ou singe proprement dit;

1.° en ce qu'il a le museau gros & avancé comme un dogue, au sieu que le pithèque a la face aplatie;

2.° en ce qu'il a de longues dents canines, tandis que le pithèque ne les a pas plus longues à proportion que l'homme;

3.° en ce qu'il n'a pas les ongles des doigts aussi plats & aussi arrondis, & ensin parce qu'il est plus grand, plus trapu & d'un naturel moins docile & moins doux.

Au reste, il y a quesques variétés dans l'espèce du magot; nous en avons vu de dissérentes grandeurs & de possiplus ou moins soncés & plus ou moins soncés & plus ou moins sournis; il paroît même que les cinque animaux dont Prosper Alpin a donné les sigures & les indications sous le non de cynocéphales (c), sont tous cinq de magots, qui ne dissèrent que par la grandeur & par quesques autres caractères trop ségers pour qu'on doive en faire des espèces distinctes & séparées. Il paroît aussi que l'espèce en est assertes généralement répandue dans tous les

⁽c) Prosp. Alpin. Hist. nat. Ægypt. lib. 11, tab. xv, fig. 1; tab. xv1, xv11, xv111 & x1x.

climats chauds de l'ancien continent, & qu'on la trouve également en Tartarie, **e**n Arabie, en Éthiopie, au Malabar *(d)*, en Barbarie, en Mauritanie & jusque dans les terres du cap de Bonne-efpérance (é).

(d) La troisième espèce de singe au Malabar est de couleur cendrée, sans queue, ou n'en ayant qu'une très-courte; elle est familière, apprend aisément tout ce qu'on lui enseigne... on m'en avoit donné un, je m'avisai un jour de le battre, à ses cris, il en accourut une si grande quantité de sauvages, que crainte d'accident, je lui rendis sa liberté. Voyage du P. Vincent Marie, chap. XIII, page 405. Trad.

par M. le Marquis de Montmirail.

(e) C'est vraisemblablement de cette espèce de finge dont parle Robert Lade, dans les termes fuivans. « On nous fit traverser une grande montagne dans les terres du cap de Bonne espé- « rance, sur laquelle nous primes plaisir à chasser a de gros finges qui y sont en abondance..... je ne puis représenter toutes les souplesses de ces « animaux que nous poursuivions, ni avec combien « de légèreté & d'impudence, i's revenoient sur leurs « pas après avoir pris la finte devant nous; quelque. « fois ils se l'issoient approcher de si près & à si « peu de distance, que m'arrêtant vis a vis d'eux « pour prendre mes mesures, je me croyois pres- « que certain de les saissir, mais d'un seul saut ils « s'élançoient à dix pas de moi, en montant avec « la même agilité sur un arbre; ils demeuroient « ensuite tranquilles à nous regarder comme s'ils &

122 Histoire Naturelle

Caractères distinctifs de cette espèct.

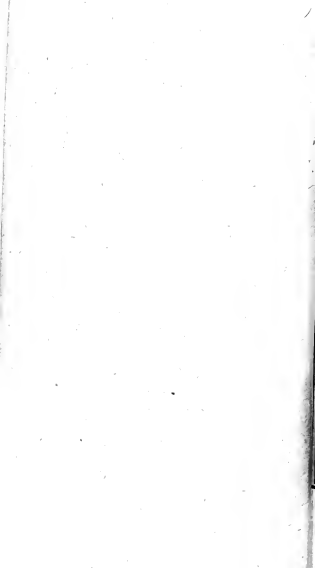
Le magot n'a point de queue, quoiqu'il ait un petit bout de peau qui en ait l'apparence, il a des abajoues, de grosses callosités proéminentes sur les tesses; des dents canines beaucoup plus longues à proportion que celles de l'homme; la face relevée par le bas en

» eussent pris plaisir à se faire un spectacle de notre » étonnement; il y en avoit de si gros que si » notre Interprète ne nous eût pas assuré qu'ils » n'étoient pas d'une férocité dangereuse, notre » nombre ne nous auroit pas paru luffisant pour » nous garantir de leurs insultes; comme il nous » auroit été inutile de les tuer nous ne fimes aucus » usage de nos fusils: mais le Capitaine s'étans avisé d'en coucher en joue un fort gros qui étois monté au sommet d'un arbre, après nous avoir » long-temps fatigué à le poursuivre; cette espèce de » menace dont if se souvenoit peut-être d'avoir vu » quelquefois l'exécution sur quelques-uns de ses » semblables, lui causa tant de frayeur, qu'il tomba » presqu'inmobile à nos pieds, & dans l'étourdis-» sement desa chute nous n'eumes aucune peine à le » prendre; cependant lorfqu'il fut revenu à lui, nous » eumes besoin de toutenoire adresse & de tous nos » essorts pour le conserver, en lui liant étroitement » les pattes; il se désendoit encore par les morsures » ce qui nous mit dans la nécessité de la couvrit la tête & de la serrer avec nos mouchoirs ». Voyage traduit de l'Anglois, tome 1, pages 80 & 81.

Tom VII.



LE MAGOT.





MAGOT.

forme de museau, semblable à celui du dogue. Il a du duvet sur la face; du poil brun-verdâtre sur le corps & jaune-blanehâtre sous le ventre. Il marche sur ses deux pieds de derrière & plus souvent à quatre, il a trois pieds ou trois pieds & demi de hauteur, & il paroît qu'il y a dans cette espèce des races qui sont encore plus grandes. Les semelles sont, comme les semmes, sujettes à un écoulement périodique de sang.



LE PAPION (a). ou BABOUIN proprement dit.

DANS l'Homme, la physionomic trompe, & la figure du corps ne décide pas de la forme de l'ame; mais

(a) Papion, mot dérivé de Papio, nom de cet animal en latin moderne, & que nous avons adopte pour le distinguer des autres Babouins. Baboons en Anglois; Paryon, en Allemand; Choac-kama; au cap de Bonne-espérance, selon Kolbe.

Papio. Gefner. Icon. Quad. pag. 76, fig. ibid. Nor A. 1.º Cette figure donnée par Geiner a été copiée par Aldrovande. Quad, digit. pag. 260, & par Jonston. Quad. tab, 61, sub nomine papie pri, mus. NOTA. 2. Gefner s'est beaucoup trompe en prenant cet animal pour l'Hyæne.

Babouin. Kolbe. Description du cap de Bonne espérance, tome 111, page 63, figure 2. Cette figure donnée par Kolbe est encore plus mauvaise que selle de Gesner, & cependant ce sont les deux seuls Auteurs qui aient donné la figure de cet animal.

Papio. Le Babouin. Briff. regn. anim, pag. 192.

Sphinx. Simia femicandata, ore vibriffato, unguibus acuminatis. Linn. Sift. nat. edit. X, pag. Nota. M. Linnæus s'est trompé en donnant de moustaches, comme caractère distinctif à cet ant mal, c'est probablement d'après la sigure de Gesne;

du Papion ou Babouin. 125

dans les animaux, on peut juger du naturel par la mine, & de tout l'intérieur par ce qui paroît au dehors : par exemple, en jeuant les yeux fur nos Singes & nos Babouins, il est aisé de voir que ceuxci doivent être plus sauvages, plus méchans que les aurres; il y a les mêmes différences, les mêmes nuances dans les mœurs que dans les figures. L'orangoutang qui ressemble le plus à l'homme, est le plus intelligent, le plus grave, le plus docile de tous; le magot, qui commence à s'eloigner de la forme humaine, & qui approche par le museau & par les dents canines de celle des animaux, est brusque, désobéissant & maussade; & les babouins, qui ne refsemblent plus à l'homme que par les mains, & qui ont une queue, des ongles aigus, de gros musenux, &c. ont l'air de bêtes féroces, & le sont en effet; j'ai vu vivant celui dont nous donnons ici la figure, il n'étoit point hideux,

qu'il a pris cet indice, & cette figure pèche en cela; car dans le réel le babouin n'a point de moustaches. Voyez la figure que nous en avons fait dessiner d'après l'animal vivant.

126 Histoire Naturelle

& cependant il faisoit horreur: grinçant continuellement les dents, s'aguant, se débattant avec colère; on étoit obligé de le tenir enfermé dans une cage de fer, dont il remuoit si puissamment les barreaux avec les mains, qu'il inspiroit de la crainte aux spectateurs; c'est un animal trapu, dont le corps ramasse & les membres nerveux indiquent la force & l'agilité, qui couvert d'un poil épais & long paroît encore beaucoup plus gros qu'il n'est; mais, qui dans le réel, cst si puissant & si fort qu'il viendroit aisément à bout d'un ou de plusieurs hommes, s'ils n'étoient point armés (b): d'ailleurs, il paroît continuellement excité par cette passion, qui rend furieux les animaux les plus doux; il est insolemment subrique, &

⁽b) C'est à cette espèce qu'il saut rapporter l'animil appelé tré tré tré iné à Madagascar; il est (di Flaccourt) gros comme un veau de deux ans, il a la tête ronde, & une sace d'homme, les pieds de devant & de derrière comme un singe, le poil devant é, la queue courte, les oreilles comme celles de l'homme; il ressemble au tamuh décrit par Ambroite Paré : c'est un animal solitaire, les gens du pays en ont grand peur. Voyrge à Madagassel page 151.

du Papion ou Babouin. 127

affecte de se montrer en cet état, de se toucher, de se saisfaire seul aux yeux de tout le monde; & cette action, l'une des plus honteuses de l'humanité, & qu'aucun animal ne se permet, copiée par la main du babouin, rappelle l'idée du vice, & rend abominable l'aspect de cette bête que la Nature paroît avoir particulièrement vouée à cette espèce d'impudence ; car dans tous les autres animaux, & même dans l'homme, elle a voilé ces parties; dans le babouin au contraire elles sont tout-à-fait nues & d'autant plus évidentes que le corps est couvert de longs poils; il a de même les fesses nues & d'un rouge couleur de sang, les bourses pendantes, l'anus découvert, la queue toujours levée; il semble faire parade de toutes ces nudités, présentant son derrière plus souvent que sa tête, sur-tout dès qu'il aperçoit des femmes pour lesquelles il déploie une telle effronterie, qu'elle ne peut naître que du desir le plus immodéré (c). Le

⁽c) Papio, animal ad libidinem pronum, cum mulieres videt alacritutem fuam oftendit.... Papio quem Vidi vivum, ad nuum haud fecus, atque caput reliqua

magot & quelques autres ont bien les mêmes inclinations, mais comme ils font plus petits & moins pétulans, on les rend modelles à coups de fouet, au lieu que le babouin est non-seulement incorrigible sur cela, mais intraitable à

tous autres égards.

Quelque violente que soit la passion de ces animaux, ils ne produisent pas dans les pays tempérés; la femelle ne fait ordinairement qu'un petit qu'elle porte entre les bras & attaché, pour ainsi dire, à sa mamelle; elle est sujette, comme la femme, à l'évacuation périodique, & cela lui est commun avec toutes les autres femelles de singes qui

avimalia, arum veriebat frequentius populo oflentans. Gesucr. Icon. Qual. pag. 77.— Il y a aux Philippines des babouins très - lubriques, qui ne permettent pas aux semmes de s'éloigner de leurs maisons. Veyage de Genelli Carri, tome V, page 400.— Les babouins n'ont point de poils sur les fesses, elles sont si pleines de cicatrices & d'égratignures, qu'il semble n'y avoir pas même de peau': ce sont des animaux d'une tasciveté inexprimable. Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III, page 59. — Papio, animal libidinofum. faminis facile vim infert, Linn. syst. nate edit. X, pag. 25.

du Papion ou Babouin. 129

ont les fesses nues; au reste, ces babouins, quoique méchans & séroces, ne sont pas du nombre des animaux carnassiers, ils se nourrissent principalement de fruits, de racines & de grains; ils se réunissent (d) & s'entendent pour piller

(d) Les babouins aiment passionnément les raisins, les pommes & en général les truits qui creissent dans les jardins Leurs dents & leurs griffes les rendent redoutables aux chiens, qui ne les vainquent qu'avec peine, à moins que quelque excès de railin ne les ait rendus roides & engourdis.... l'ai vu qu'ils ne mangent ne poisson ni viande, si elle n'a été premicrement cuite & qu'elle ne soit accommodée de la manière dont les hommes la mangent, & qu'ils avalent fort avidement de la viande ou du poisson bien apprêtés.... Voici la manière dont ils pillent un verger, un jardin ou une vigne : ils sont pour l'ordinaire ces expéditions en troupes; une partie entre dans l'enclos, tandis qu'une aurre partie reste sur la cloison en sentinelle, pour avertir de l'appreche de quelque danger; le reste de la troupe est placé au dehors du jardin à une diffance médiocre les uns des autres, & forme ainsi une ligne qui tient depuis l'endroit du pillage jusqu'à celui du rendez-vous; tout étant ainsi dispolé, les babouins commencent le pillage, & jettent à ceux qui sont sur la cloison les metons, les courges, les pommes, les poires, &c. à mesure qu'ils les cueillent; ceux qui sont sur la cloison jettent ces fruits à ceux qui sont au bas, & ainsi de suite tout le long de la ligne, qui pour l'ordinaire finit fur quelque montagne; ils sont si adroits, & ils ont

130 Histoire Naturelle

les jardins, ils se jettent les fruits de main en main, & par-dessus les mus & font de grands dégâts dans toutes les terres cultivées.

Caraclères distinctifs de cette espèce.

Le papion a des abajoues, & de larges callosités sur les sesses, qui sont nues & de couleur de sang; il a la queue arquée & de sept ou huit pouces de long; les dents canines, beaucoup plus longues & plus grosses à proportion que celles de l'homme; le museau très-gros & très-long, les oreilles nues, mass point bordées, le corps massif & ramasse, les membres gros & courts, les parties génitales nues & couleur de chairs le poil long & toussur, d'un brun rous sâtre & de couleur assez uniforme su tout le corps; il marche plus souvent

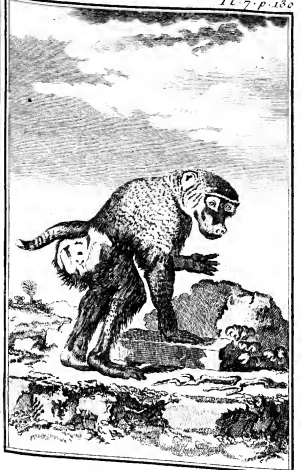
la vue si prompte & si juste, que rarement ils laissent tomber ces sruits à terre en se les jetant les uns aux autres: tout cela se sait dans un prosond silence & avec beaucoup de promptitude. Lorsque les sentinelles aperçoivent quelqu'un, elles poussent un cri à ce signal, toute la troupe s'ensuit avec une vîteste étonnante. Description du cap de Bonne espérance, par Kolbe, tome 111, pages 57 & suiv.



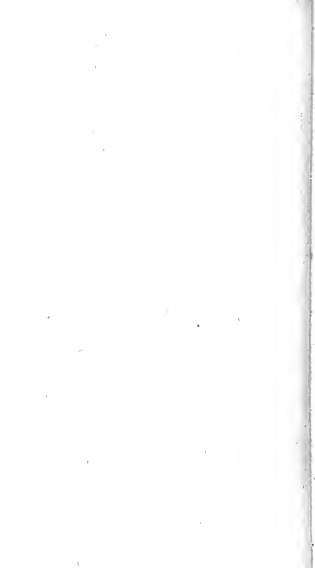
GRAND PAPION.



Tem VII.



PETIT PAPION.



du Papion ou Babouin. 131
à quatre qu'à deux pieds, il a trois ou quatre pieds de hauteur lorsqu'il est debout; il parost qu'il y a dans cette espèce des races encore plus grandes & d'autres beaucoup plus petites. Le babouin que nous avons fait représenter est de la petite espèce, nous l'avons soigneusement comparé au grand Babouin ou Papion, & nous n'avons remarqué d'autres différences entr'etux que celle de la grandeur, & cette disférence ne venoit pas de celle de l'âge; car le petit babouin nous a paru adulte comme le grand. Les senelles sont sujettes comme les senmes, à un écoulement périodique.



LE MANDRILL (a).

C E Babouin est d'une laideur désagréable & dégoûtante; indépendamment de son nez tout plat ou plutôt de deux

(a) Mandrill, nom que les Anglois qui fréquentent la côte de Guinée, ont donné à cet animal, & que

nous avons adopté.

Espèce singulière, que les Blancs de ce pays de Guinée appellent mandrill. Je ne saurois trop dire l'origine de ce nom, que je n'avois jamais entendu auparavant; ceux même qui le nomment ainsi n'en peuvent indiquer la rasson, à moins que ce ne soit à cause de la ressemblance de cet animal avec l'homme, pendant qu'il n'en a point du tout avec le singe. (Man, en Anglois, veut dire homme). Nouveau Voyage de Guinée, par Smith. Paris, 1751, tome 1, page 104.

Cercopithecus cynocephalus parte corporis ameriore longis pilis elsita naso violaceo nudo, le Magor ou Tarrarin. Brisson, reg. anim. pag. 214. Nota. Il me paroît que M. Brisson s'est trompé, 1.º en donant à ce singe le nom de magor ou de tartaris qu'il auroit dû appliquer à son singe cynocéphale; 2.º en rapportant cet animal au cynocephalus de Gesner. Icon. sig. pag. 93, au cynocephalus fecundus de Jonston, pag. 100, tal. 59, & au cynocephalus de Clusius. Exotic, page 370; car les sigures de ces trois Auteurs ne ressemblent point au babouin dont il est ici question, qu'il est cependant

nafeaux dont découle continuellement une morve qu'il recueille avec la langue; indépendamment de son très-gros & long museau, de son corps trapu, de ses fesses couleur de sang & de son anus apparent, & placé, pour ainsi dire, dans les lombes; il a encore la face violette & fillonnée des deux côtés, de rides profondes & longitudinales qui en augmentent beaucoup la tristesse & la difformité; il est aussi plus grand & peut-être plus fort que le papion, mais il est en même temps plus tranquille & moins féroce, nous donnons ici la figure du mâle & de la femelle que nous avons vus vivans ; foit qu'ils eussent été mieux éduqués, ou que naturellement ils soient plus doux que le papion, ils nous ont paru plus traitables & moins impudens fans être moins défagréables.

Cette espèce de babouin se trouve à

aisé de distinguer de tous les autres par les silsons longitudinaux qu'il a sur la sace, & que M. Brisson indique lui-même dans les termes suivans : « Son nez, dit il, est fort gros, dénué de poils, can- « nelé selon sa longueur, & d'une couleur violette »; Or ces caractères ne conviennent point au cynocéphale de Clusius, de Gesner & de Jonston,

134 Histoire Naturelle

la côte d'Or & dans les autres provinces méridionales de l'Afrique, où les Nègres l'appellent baggo & les Européens mandrill; il paroît qu'après l'orang-outang, c'est le plus grand de tous les singes & de tous les babouins. Smith (b), raconte qu'on lui sit présent d'une semelle man-

(b) Le corps du mandrill , lorsqu'il a pris sa croil fance, est aussi gros en circonférence que celui d'un homme ordinaire, les jambes sont beaucoup plus courtes, & les pieds plus longs; les bras & les mains sont dans la même proportion, la tête est d'une groffeur monstrueuse; la face large & plate, sans autres poils qu'aux sourcils, le nez est sort petit, la bouche large & les lèvres font très-minces; la face qui est couverte d'une peau blanche, est d'une faideur effroyable & toute ridée; les dents font larges & fort jaunes; les moins sont sans poil; tout se reste du corps, à l'exception du visage & des mains, est couvert de poil long & noir comme celui de l'ours; ces animaux ne marchent jamais fur les quatre pattes comme les guenons; quand on les tourmente, ils crient précisément comme les enfans: on prétend que les mâles cherchent fouvent à violer les femmes blanches , quand ils les rencontrent seules dans les bois; ils ont presque toujours le net morveux, & se plaisent à saire entrer la morve dans la bouche.... On me fit prefent à Skerbro d'un de ces mandrills: les gens du pays les appellent hoogoe; c'éroit une femelle qui n'avoit que fix mois, mais elle étoit déjà plus grosse qu'un babouin, &c. Nouveau voyage en Guinée, par Smith, traduit do

drill, qui n'étoit âgée que de six mois, & qui étoit déjà aussi grande à cet âge qu'un babouin adulte: il dit aussi que ces mandrills marchent toujours sur deux pieds, qu'ils pleurent & qu'ils gémissent comme des hommes; qu'ils ont une violente passion pour les semmes, & qu'ils ne manquent pas de les attaquer aveç succès lorsqu'ils les trouvent à l'écart.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le mandrill a des abajoues & des callosités sur les fesses; il a la queue

l'Anglois. Paris, 1751, tome I, page 104. Nora. Dans le même pays, l'on appelle donc boogoe ou boggo & mandrill, l'animal dont il est ici question, & l'on appelle aussi pongo & drill, Porang-outang; ces noms se ressemblent, & sont vraisemblablement dérivés les uns des autres; & en effet le pongo & le boggo, ou si l'on veut, le drill & le mandrill ont plusieurs curaffères communs; mais le premier cst un singe sans queue & presque fans poil, qui a la face aplafie & ovale, au lieu que le second est un babouin avec une queue, de longs poils, & le museau gros & long. Le mot man, dans les langues Allemande, Angloife, &c. signifie l'honnne en général; & le mot drill, dans le jargon de quelques-unes de nos provinces de France comme en Bourgogne, signisse un komme vigoureux & liberiin ; les paysans disent , c'est un bon drill, c'est un maitre drill,

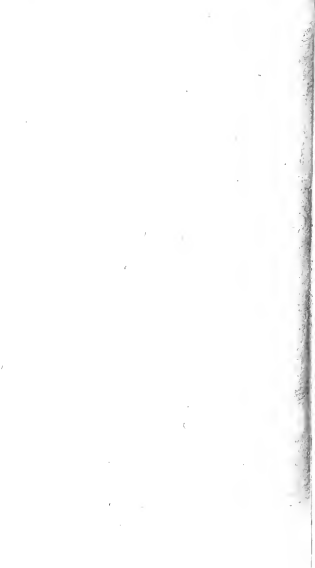
136 Histoire Naturelle, &c.

très-courte, & seulement de deux ou trois pouces de long; les dents canines beaucoup plus groffes & plus longues à proportion que celles de l'homme; le museau très-gros & très-long, & fillonné des deux côtés de rides longitudinales, profondes & très-marquées; la face nue & de couleur bleuâtre, les oreiles nues, aussi-bien que le dedans des mains & des pieds; le poil long, d'un brun-rousaire sur le corps, & gris fur la poitrine & le ventre ; il marche fur deux pieds plus souvent que sur quatre; il a quatre ou quatre pieds & demi de hauteur lorsqu'il est debout; il paroît même qu'il y en a d'encore plus grands. Les femelles sont sujettes, comme les femmes, à l'écoulement périodique.





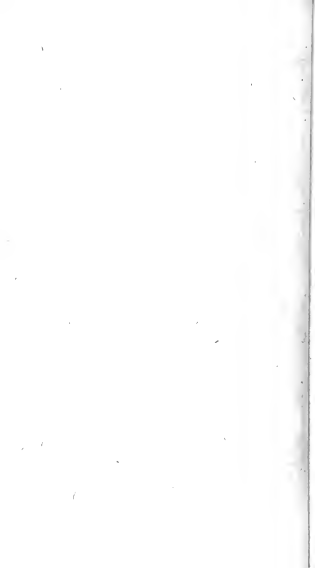
MANDRILL MÂLE.





MANDRILL FEMELLE.

B. di



L'OUANDEROU(a)ET LE LOWANDO (b).

Quoique ces deux animaux nous Paroissent être d'une seule & même espèce, nous n'avons pas laissé de seur

(a) Ouanderou, Wan leru, nom de cet animal à Ceylan, & que nous avons adopté.

Simia ex Ægypto Venetias deducta, Prosp. Alpini

Vol. 11, pay. 245, tab. 20.

Ouanderou, torte de frige à Ceylan, dont il paroît qu'il y a deux espèces. Relation de Ceylan, par Knox, tome 1. pages 105 0 111. fig. ibid.

Cercopithecus niger barba incana promissa, Wansleru

Zeylanenfibus. Ray, Syft. quad. pag. 158-

Silenus finia sandara, barbara, corpore nigro, barba nivea, prolisa. Linn. fyft. nat. edit. X. pag. 26. Nota II me paroît que M. Linnæus s'est trompé en rapportant à cet animal le finia callitriches magnitudine cynocephalorum de Prosper Alpin, page 242, c'est evidemment celui de la page 245, que nous venons d'indiquer; il ne faut, pour s'en affurer, que comparer la figure que nous en donnons ici, avec celle de Prosper Alpin.

Cercopithecus barbaius niger, harba incana, finge noir a barbe blanche. Briff. reg. anim. pag. 207. Nota. Il nous paroît que le finge indiqué par M. Briffon fous le nom de finge noir d' Egypte, p. 209, est le même que celui-ci, d'autant plus qu'il y

conserver à chacun le nom qu'ils portent dans leur pays natal, à Ceylan, parce qu'ils forment au moins deux races distinctes & constantes; l'ouanderou le corps couvert de poils bruns &-noirs, avec une large chevelure & une grande barbe blanche, au contraire le lowando a le corps couvert de poils blanchâtres avec la chevelure & la barbe noires: 1 y a encore dans le même pays une troisième race ou variété qui pourrois bien être la tige commune des deux autres, parce qu'elle est d'une couleur uniforme & entièrement blanche, corps, chevelure & barbe: ces trois animaux ne sont pas des singes, mais des bar bouins; ils en ont tous les caractères,

rapporte celui de Prosper Alpin, prge 245, que nous avons cité ci-dessus.

(b) Lowando, Elwandu, nom de cet animal de Ceylan, & que nous avons adopté. Nota. 1. nous paroît n'être qu'une variété de l'ouanderous Nota. 2.º Il nous paroît qu'il y a une seconde variété dans ces animaux, l'ouanderou a le corps noit & la barbe grise, le lowando a le corps gris & la barbe noire, & il y en a d'autres de même espèce qui sont tout blancs, corps & barbe.

Simia alba seu incanis pilis barba nigra promissa. Elwandum Zeylanensibus. Ray, syst. quad. pag. 158.

de l'Ouanderou & du Lowando. 139

tant pour la figure que pour le naturel; ils sont farouches & même un peu féroces; ils ont le museau alongé, la queue courte, & sont à peu près de la même grandeur & de la même force que les papions, ils ont seulement le corps moins ramassé, & paroissent plus foibles des parties de l'arrière du corps: celui dont nous donnons la figure nous avoit été présenté sous une sausse dénomination, tant pour le nom que pour le climat. Les gens auxquels il appartenoit, nous dirent qu'il venoit du continent de l'Amérique méridionale, & qu'on l'appeloit cayouvassou. Je reconnus bientôt que ce mot cayouvassou est un terme brasilien qui se prononce sajououassou, & qui signifie sapajou, & que par conséquent ce nom avoit été mal appliqué, puisque tous les sapajous ont de très-longues queues, au lieu que l'animal dont il est ici question, est un babouin à queue très-courte; d'ailleurs, non-seulement cette espèce, mais même aucune espèce de babouin, ne se trouve en Amérique, par consé-quent on s'étoit aussi trompé sur

⁽c) On trouve au Malabarquatre espèces desinges, la première toure noir, le poil luisant, avec une barbe blanche qui lui ceint le menton, & qui a une palme & plus de longueur; les autres singes ont tant de respect pour cette espèce, qu'ils s'hu milient en sa présence comme s'ils étoient capablés

de l'Ouanderou & du Lowando. 141

font extrêmement sauvages, & se tiennent dans les bois (d). Sil'on en croit les Voyageurs, ceux qui sont tout blancs sont les plus forts & les plus méchans de tous; ils sont très-ardens pour les semmes, & assez forts pour les violer lorsqu'ils les trouvent seules (e), & souvent ils les outragent jusqu'à les saire mourir.

de reconnoître en elle quelque supériorité; les Princes & les Grands estiment beaucoup ces singes à barbe, qui paroissent avoir plus de gravité & d'intelligence que les autres, on les éduque pour des cérémonies & des jeux, & ils s'en acquittent si parsaitement, que c'est une chose admirable. Voyage du Père Vincent Marie, ch. XIII, p. 405, traduit par M. le Marquis de Monumirail.

(d) A Ceylan il se trouve des singes aussi grands que nos épagneuls, qui ont le poil gris, le visage noir avec une grande barbe blanche d'une oreille à l'autre... On en voit d'autres de la même grosseur, mais d'une couleur dissérente; ils ont le corps, le visage & la barbe d'une blancheur éclatante; cette dissérence de couleur ne naroissant pas changer l'espèce, on les appelle également ouanderous; ils cautent peu de mal aux terres cultivées, & se tiennent ordinairement dans les bois où ils ne vivent que de seuilles & de bourgeons, mais quand on les prend, ils mangent de tout. Relation de Knos, tome I, pages 107 & 111.... Hissoire générale des Voyages, tome VIII, page 545.

(e) Les singes blancs, qui sont quelquesois ausse grands & aussi méchans que ses plus gros dogues

142 Histoire Naturelle, &c.

Caractères distinctifs de cette espèce.

L'ouanderou a des abajoues & des callosités sur les fesses, la queue de sept où huit pouces de long, les dents canines plus longues & plus grosses que celles de l'homme, le museau gros & alongé, la tête environnée d'une large crinière & d'une grande barbe de poils rudes, le corps affez long & affez mince par le bas; il y a dans cette espèce des races qui varient par la couleur du poil; les uns ont celui du corps noir & la barbe blanche; les autres ont le poil du corps blanchâtre & la barbe noire. Ils marchent à quatre pieds plus fouvent qu'à deux, & ils ont trois pieds ou trois pieds & demi de hauteur lorsqu'ils sont debout. Les semelles sont sujettes l'écoulement périodique.

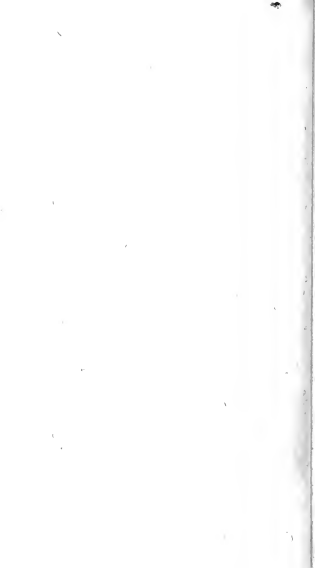
d'Angleterre, sont plus dangereux que les noirs ils en veulent principalement aux semmes, & souvent après leur avoir sait cent outrages; ils sinissem par les étrangler. Quelquesois ils viennent jusqu'aux habitations, mais les Macacarois qui sont très-jaloux de leurs semmes, n'ont garde de permettre l'entrée de leurs maisons à de si méchaus galans: ils les chassent à coups de bâton. Description du Alacacar, page 50.

it with

المراجي المراجعة



LOUANDEROU.



LE MAIMON (a).

LES Singes, les Babouins & les Guenons forment trois troupes, qui laissent entr'edes deux intervalles; le premier est rempli par le Magot, & le second par le Maimon: celui-ci fait la nuance entre les babouins & les guenons, comme le magot la fait entre les singes & les babouins; en effet, le maimon ressemble encore aux babouins par son gros & large museau, par sa queue courte & arquée; mais il en diffère & s'approche des guenons par sa taille qui est fort au - dessous de celle des babouins, & par la douceur de fon naturel. M. Edwards nous a donné la figure & la description de cet animal

(a) Maimon. Maimonet, nom que l'on a donné dans les derniers siècles aux singes à queue courte, & que nous avons appliqué à celui-ci en attendant qu'on soit insonné du nom qu'il porte dans son pays natal, à Sumatra & dans les autres provinces de l'Inde méridionale,

Le singe à queue de cochon. Glanures d'Edwards; page 8, sig. ibid.

144 Histoire Naturelle

sous la dénomination de singe à queut de cochon, ce caractère particulier suffit pour le faire reconnoître, car il est le seul de tous les babouins & guenons qui ait la queue nue, menue & tournée comme celle du cochon. est à peu près de la grandeur du magot, & restemble si fort au macaque qu'on pourroit le prendre pour une variété de cette espèce, si sa queut n'étoit pas tout-à fait différente; il 4 la face nue & bafanée, les yeux châtains, les paupières noires, le nez plat, les lèvres minces avec quelques pois roides, mais trop courts pour faire une moustache apparente. Il n'a pass comme les finges & les babouins, les bourses à l'extérieur & la verge faillante; le tout est caché sous sa peau, austi le maimon, quoique trèsvit & plein de feu n'a rien de la pétua Iance impudente des babouins: il est doux, traitable & même caressant: on le trouve à Sumatra & vraisemblable ment dans les autres provinces de l'Inde méridionale, aussi souffre - t - il avec peine le froid de notre climat: celui que

que nous avons vu à Paris, n'a vécu que peu de temps, & M. Edwards dit n'avoir gardé qu'un an à Londres celuiqu'il a décrit (b).

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le maimon a des abajoues & des callosités sur les fesses, la queue nue, recoquillée & longue de cinq ou six pouces, les dents canines pas plus longues à proportion que celles de l'homme: le museau très-large, les orbites des yeux fort saillantes au-dessus, la face, les oreilles, les mains & les pieds nus, & de couleur de chair; le poil d'un noir-olive sur le ventre; il marche

(b) Le singe à queue de cochon de l'île de Sumatra dans la mer des Indes, sut apporté en Angleterre en 1752..... Il étoit extrêmement vis & plein d'action: il étoit approchant de la grosseur d'un chat domessique ordinaire...... c'étoit un mâle..... il a véeu un an entre mes mains; je rencontrai une semelle de la même espèce qu'on montroit par curiosité à Londres, elle étoit la moitié plus grande que mon mâle; ils parurent fort charmés de se voir ensemble, quoique ce sur leur première entrevue. Glanures d'Edwards, pags 8 & 9.

146 Histoire Naturelle, &c.

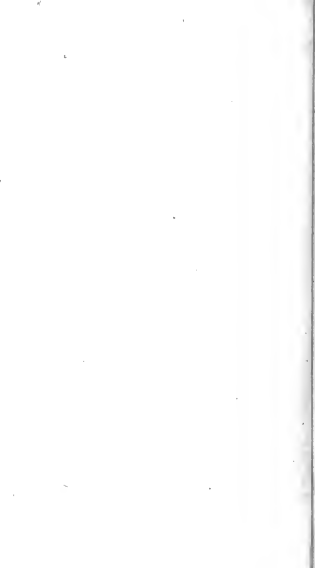
tantôt sur deux pieds & tantôt sur quatre: il a deux pieds ou deux pieds & demi de hauteur lorsqu'il est debout. La femelle est sujette à l'écoulement périodique.



Tom VII.



I.E. MAIMON



LE MACAQUE (a)

ET

L'AIGRETTE (b).

DE toutes les Guenons ou Singes à longue queue, le Macaque est celui qui approche le plus des Babouins; il a comme cux, le corps court & ramassé,

(a) Macaque. Macaque, nom de cet animal dans fon pays natal, à Congo, & que nous avons adopté.

Cercopichecus Angoleusis major, in Congo vocatur Macaquo. Marcgr. Hist. nat. Brasil. pag. 227.

Cercopithecus-cytiocephalus ex viridescentibus & flavicantibus pilis variegatus. Le cercopithèque-cynocéphale. Briss. Regn. anim. pag. 213. Nota. Il me semble que M. Brisson a fait ici un double emploi, & que le finge qu'il indique dans l'article suivant par la dénomination de cercopithecus-cynocephalus naribus bifis, elatis, natibus calvis, le macaque, est le même animal.

Simia (Ægypiaca) cauda elongara, cluribus ruberofis nudis. Voyage d'Hasselquist. Rostock, 1762. Nota, L'épithète Ægypiaca a été mal appliquée

ن نا

148 Histoire Naturelle

la tête grosse, le museau large, le nez plat, les joues ridées, & en même temps, il est plus gros & plus grand que la plupart des autres guenons; il est aussi d'une laideur hideule, en sorte qu'on pourroit le regarder comme une petite espèce de babouin s'il n'en différoit

à ce singe, qui ne s'est trouvé en Égypte, que parce qu'il y avoit été apporté; ce que nous disons est d'autant mieux sondé que ce Voyageur se contredit lui - même; car après avoir appelé cet animal finge d'Egypte, il dit dans le même article qu'il vient d'Éthiopie; l'on tait d'ailleurs qu'il n'y 3 aucune espèce de singe qui soit naturelle au pays de l'Égypte, & que tous ceux qu'on y voit viennent d'ail eurs par la voie du commerce. Ét si in Ægypio (dit Prosper Alpin) nultum fimiarum genus nascasut e cujustibet tamen generis & ex Arabia felici & t* Arhiopia immenta mercatura causa illuc convehuntuto Hift. Ægypt. lib. IV, pag. 240.

Cynamolgos. Simia caudata, imberbis, naribus bifidis, eluis, clunibus tuberofis. Linn, Syft. nate edit. X, pag. 28.

(b) Aigrette, cette guenon ne nous paroît être qu'une variété du Macaque, nous l'avons appelés l'Aigrette, parce qu'elle a un grand épi de poil au dessus de la tête; nous croyons que c'est le même que l'Aigula de M. Linnæus. Syft, natedit. X, pag. 27, indiqué par Osbeck, sous dénomination Simia caudata sub barbato grisea, emis uentia pilosa verticis longitudinali. Itiner. pag. 99.

du Macaque & de l'Aigrette. 149

pas par la queue qu'il porte en arc comme eux, mais qui est longue & bien touffue: au lieu que celle des babouins en général, est fort courte. Cette espèce est originaire de Congo & des autres parties de l'Afrique mé-ridionale (c), elle est nombreuse & fujette à plusieurs variétés pour la grandeur, les couleurs & la disposition du poil. Celui qu'Hasselquist a décrit avoit le corps long de plus de deux pieds, & ceux que nous avons vus ne l'avoient guère que d'un picd & demi; celui que nous appelons ici l'Aigrette, parce qu'il a sur le sommet de la tête un épi ou aigrette de poil, ne nous a paru qu'une variété du premier auquel il ressemble en tout, à l'exception de cette différence & de quelques autres légères variétés dans le poil; ils ont tous deux les mœurs douces & font affez dociles; mais indépendamment d'une odeur de fourmi ou de faux musc qu'ils répandent autour

பேற்

⁽c) Cercopithecus Angolensis Macaquo.... Caudam portat arcuatam..... Clamat hah, hah; dentes habet albissimos..... Penem habet humano similem instar pueri, Marcgr. Hist. nat. Brasil, pag. 227.

150 Histoire Naturelle

d'eux, ils sont si mal-propres, si laids & même si affreux lorsqu'ils font la grimace qu'on ne peut les regarder sans horreur & dégoût. Ces guenons vont souvent par troupes & se rassemblent, fur-tout, pour voler des fruits & des légumes. Bolman raconte qu'elles prennent dans chaque pane un ou deux pieds de milhio, autant fous leurs bras & autant dans leur bonche, qu'elles s'en retournent ainsi chargées, sautant continuellement sur les pattes de derrière, & que quand on les poursuit, elles jettent les tiges de nilhio qu'elles tenoient dans les mains & sous les bras, ne gardant que celles qui sont entre leurs dents, afin de pouvoir suir plus vîte sur les quatre pieds; au reste sajoute ce Voyageur), elles examinent avec la dernière exactitude chaque tige de milhio qu'elles arrachent, & si elle ne leur plaît pas elles la rejetient à terre & en arrachent d'autres: en sorte que par leur bizarre délicatesse elles causent beaucoup plus de dommages encore que par leurs vols (d).

(d) Voyage de Bosman. Leure XIV, pages 25 8.

du Macaque & de l'Aigrette. 151

Caractères distinctifs de ces espèces.

Le macaque a des abajoues & des callosités sur les sesses, il a la queue longue à peu-près comme la tête & le corps pris ensemble, d'environ dix-huit à vingt pouces; la tête grosse, le museau très-gros, la face nue, livide & ridée, les oreilles velues, le corps court & ramassé, les jambes courtes & grosses; le poil des parties supérieures est d'un cendré-verdaire, & sur la poitrine & le ventre d'un gris - jaunâtre; il porte une petite erête de poil ou-dessus de la tête; il marche à quatre & quelquefois à deux pieds, la longueur de son corps, y compris celle de la tête, est d'environ dix - huit ou vingt pouces. Il paroît qu'il y a dans cette espèce des races beaucoup plus grandes & d'autres plus petites, telle que celle qui suit.

L'aigrette ne nous paroît être qu'une variété du macaque, elle est plus petite d'environ un tiers dans toutes les dimenfions: au lieu de la petite erête de poil qui se trouve au sommet de la tête du

G iiij

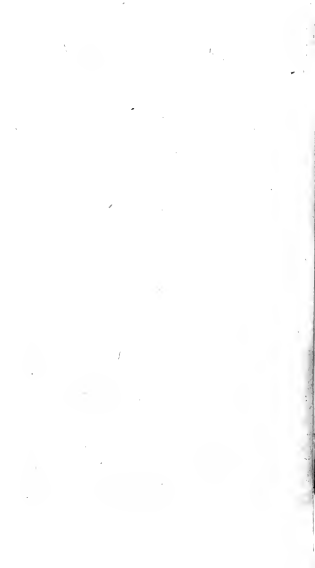
152 Histoire Naturelle, &c.

macaque, l'aigrette porte un épi droit & pointu; elle semble disserer encore du macaque par le poil du front qui est noir, au lieu que sur le front du macaque il est verdâtre; il paroît aussi que l'aigrette a la queue plus longue que le macaque, à proportion de la longueur du corps. Les semelles dans ces espèces sont sujettes, comme les semmes, à l'écoulement périodique.



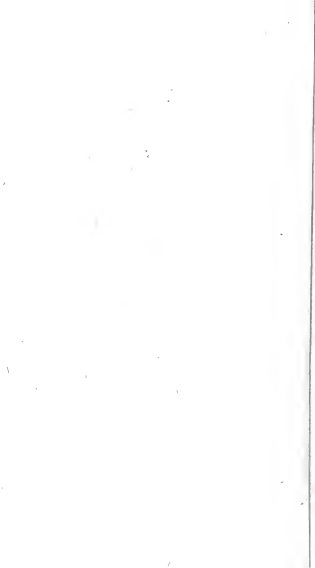


IE MACAQUE





LAIGRETTE



LE PATAS (a).

LE Patas est encore du même pays & à peu-près de la même groffeur que le Macaque; mais il en diffère, en ce qu'il a le corps plus alongé, la face moins hideuse & le poil plus beau; il est même remarquable par la couleur brillante de sa robe, qui est d'un roux si vif qu'elle paroît avoir été peinte; nous avons vu deux de ces animaux qui font variété dans l'espèce, le premier porte un bandeau de poils noirs au-dessus des yeux, qui s'étend d'une oreille à l'autre; le second ne diffère du premier que par la couleur de ce bandeau qui est blanc, tous deux ont du poil long

(a) Nom de cette espèce de guenon ou Singe à longue queue, dans son pays natal au Sénégal, & que nous avons adopté, on l'appelle vulgairement le Singe rouge du Sénégal.

En arrivant à Tabao, Brue trouva une nouvelle espèce de singe d'un rouge si vis qu'on l'auroit pris pour une peinture de l'art..... Les Nègres les nomment Paras. Relation de Brue. Histoire générale des voyages, tome 11, page 520.

au - dessous du menton & autour des joues, ce qui leur fait une belle barbe; mais le premier l'a jaune, & le second l'a blanche : cette variété paroît en indiquer d'autres dans la couleur du poil, & je suis fort porté à croire que l'espèce de guenon couleur de chat fauvage dont parle Marmol (b), & qu'il dit venir du pays des Nègres, sont des variétés de l'espèce du patas. Ces guenons sont moins adroites que les autres, & en même temps elles sont extrêmement curieuses; « je les ai vues, dit Brue (c), descendre » du haut des arbres jusqu'à l'extrémité » des branches pour admirer les barques » à leur passage; elles les considéroient » quelque temps & paroissant s'entre-» tenir de ce qu'elles avoient vu, elles ͻ abandonnoient la place à celles qui » arrivoient après; quelques-unes de-» vinrent familières jusqu'à jeter des

⁽b) Les finges de couleur de chat sauvage avec la queue songue & le museau blanc ou noir, qui s'appellent communément en Espagne, Galos paules, viennent du pays des Nègres. L'Afrique de Marmot, tome 1, page 57.

⁽c) Relation de Brue. Histoire générale des Voyages, tome 11, page 521.

branches aux François, qui leur ré- ce pondirent à coups de fusils; il en ce tomba quelques - unes, d'autres de- ce meurèrent blessées, & tout le reste ce tomba dans une étrange consternation; ce une partie se mit à pousser des cris ce affreux, une autre à ramasser des ce pierres pour les jeter à leurs ennemis; ce quelques-unes se vidèrent le ventre ce dans leur main & s'efforeèrent d'en- ce voyer ce présent aux spectateurs, ce mais s'apercevant à la fin que le com- ce bat étoit du moins égal, elles prirent ce le parti de se retirer ».

Il est à présumer que c'est de cette même espèce de guenon dont parle le Maire: « on ne sauroit exprimer, dit ce Voyageur, le dégât que les singes « sont dans les terres du Sénégal lorsque « le mil & les grains dont ils se nour- « rissent, sont en maturité; ils s'assem- « blent quarante ou cinquante; l'un « d'eux demeure en sentinelle sur un « arbre, écoute & regarde de tous côtés « pendant que les autres sont la récolte; « dès qu'il aperçoit quelqu'un, il crie « comme un enragé pour averiir les « comme un enragé pour averiir les »

Gγj

» autres, qui, au fignal, s'enfuient avec » leur proie, fautant d'un arbre à l'autre

» avec une prodigieuse agilité: les se-» melles qui portent leurs petits contre

» leur ventre, s'enfuient comme les

» autres, & fautent comme si elles

n'avoient rien (d)».

Au reste, quoiqu'il y ait dans toutes les terres de l'Afrique un très-grand nombre d'espèces de singes, de babouins & de guenons, dont quelques - unes paroissentassez semblables, les Voyageurs (e) ont cependant remarqué qu'elles ne se mêlent jamais, & que pour l'ordinaire chaque espèce habite un quartier dissérent.

Caraclères distinctifs de cette espèce.

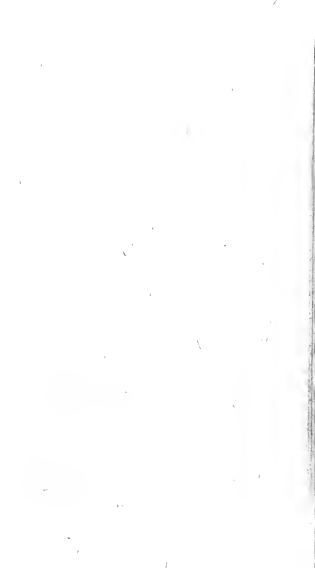
Le patas a des abajoues & des callosités sur les fesses, sa queue est moins

(d) Voyages de le Maire, pages 103 & 104.

⁽e) On s'engageroit dans un détail infini fi l'on vouloit décrire toutes les espèces de singes qui se trouvent depuis Arquin jusqu'à Sierra-Leona; ce qu'il y a de plus remarquable, c'est qu'elles ne se mêlent point & qu'on n'en voit jamais de deux sortes dans le même quartier. Histoire générale des veyages, tome 11, page 221.



PATAS A BANDEAU-NOIR





PATAS A BANDEAU-BLANC.



longue que la tête & le corps pris en-femble; il a le sommet de la tête plat, le museau long, le corps alongé, les jambes longues; il a du poil noir sur le nez & un bandeau étroit de même couleur au-dessus des yeux, qui s'étend d'une oreille à l'autre; le poil de toutes les parties supérieures du corps est d'un roux presque rouge, & celui des parties de dessous, telles que la gorge, la poitrine & le ventre, est d'un gris-jaunâtre. Il y a variété dans cette espèce pour la couleur du bandeau qui est au-dessus des yeux, les uns l'ont noir & les autres blanc. Ils n'agitent pas leur mâchoire, comme le font les autres guenons lorsqu'elles sont en colère; ils marchent à quatre pieds plus fouvent qu'à deux, & ils ont environ un pied & demi ou deux pieds, depuis le bout du museau julqu'à l'origine de la queue. Il paroît, par le témoignage des Voyageurs, qu'il y en a de plus grands. Les femelles sont sujettes, comme les semmes, à un écoulement périodique.

4 July

LE MALBROUCK (a) ET LE

BONNET-CHINOIS (b).

CES deux Guenons ou Singes à longue queue nous paroissent être de la

(a) Malbrouck, nom de cet animal dans fon pays natal, à Bengale, & que nous avons adopté.

Cercopithecus primus, Clufii Exotic. page 371. Nota. Clusius est le seul qui ait donné la sigure de ce singe, que Nieremberg & Jonston ont copiée: mais Clusius n'avoit pas vu l'animal, il en avoit seulement une figure enfuminée qu'il dit même avoir fait corriger par son Pcintre. Je ne sais cette observation que pour sonder un doute que je crois très-raisonnable, c'est que le ssocon de poil qui est au bout de la queue est une imagination du dessinateur; de tous les singes à queue qui nous font connus, il n'y a que le sagoin Marikina ou petit lion, qui ait un slocon de poils au bout de la queue, encore cela n'est-il pas fort sensible: en ôtant donc ce flocon de poils qui me paroît imaginaire dans la figure donnée par Clusius, ce finge fera notre malbrouck.

Faunus. Linn. Syft. nat. edit. X , pag. 26.

(b) Bonnet-chinois, nom que l'on a donné à rette espèce de guenon ou singe à longue queue,

même espèce, & cette espèce, quoique différente à quelques égards de celle du Macaque, ne laisse pas d'en être assez voifine, pour que nous soyons dans le doute si le Macaque, l'Aigrette, le Malbrouck & le Bonnet-chinois ne sont pas quatre variétés, c'est-à-dire, quatre races constantes d'une seule & même espèce. Comme ces animaux ne produisent pas dans notre climat, nous n'avons pu acquérir par l'expérience aucune connoissance sur l'unité ou la diversité de leurs espèces, & nous sommes réduits à en juger par la différence de la figure & des autres attributs extérieurs. Le macaque & l'aigrette nous ont paru affez femblables pour préfumer qu'ils font de la même espèce ; il en est de même du malbrouck & du bonnetchinois, mais comme ils diffèrent plus des deux premiers qu'ils ne diffèrent entr'eux, nous avons cru devoir les en séparer. Notre présomption sur sa diversité de ces deux espèces est sondée

parce qu'elle a le poil du sommet de la tête disposé en forme de calotte ou de honnet plat, comme le font les bonnets des Chinois.

160 Histoire Naturelle

1.º sur la différence de la forme extérieure, 2.º sur celle de la couleur & de la disposition du poil, 3.º sur les différences qui se trouvent dans les proportions du squelette de chacun de ces animaux, & enfin fur ce que les deux premiers sont natifs des contrées méridionales de l'Afrique, & que les deux dont il s'agit ici sont du pays de Bengale : cette dernière confidération est d'un aussi grand poids qu'aucune autre ; car nous avons prouvé que dans les animaux fauvages & indépendans de l'homme, l'éloignement du climat est un indice assez sûr de celui des espèces: au reste, le malbrouck & le bonnetchinois ne sont pas les seules espèces ou races de singes que l'on trouve à Bengale (c); il paroît, par le témoignage des

(c) Nota. Je crois qu'on peut rapporter au malbrouck de Bengale l'cipèce de finge à poil grisâtre de Calicut dont parle Pyrard; il cft (dit ce Voyadeur) défendu de tuer aucun finge dans ce pays; ils font fi importuns, fi fâcheux & en fi grand nombre qu'ils causent beaucoup de dommage, & que les habitans des villes & des campagnes font obligés de mettre des treillis à leurs senêres pour les empêcher d'entrer dans les maisons. Voyages de Fr. Pyrard, some 1, page 427.

Voyageurs, qu'ii y en a quatre variétés, favoir, des blancs, des noirs, des rouges & des gris; ils ditent que les noirs font les plus ailés à apprivoiler: ceux-ci étoient d'un gris-roufsâtre, & nous ont paru privés & même affez dociles.

« Ces animaux, disent les Voyageurs (d), dérobent les fruits & sur- « tout les cannes de sucre; l'un d'eux « fait sentinelle sur un arbre, pendant « que les autres se chargent du butin; « s'il aperçoit quelqu'un; il crie houp, « houp, houp, d'une voix haute & dif- « tincte; au moment de l'avis, tous « jettent les cannes qu'ils tenoient dans « la main gauche, & ils s'enfuient en « courant à trois pieds, & s'ils sont « vivement pourfuivis, ils jettent encore « ce qu'ils tenoient dans la main droite, « & se sauvent en grimpant sur les « arbres qui sont leurs demeures ordi- « naires; ils fautent d'arbres en arbres; « les femelles même chargées de leurs « petits, qui les tiennent étroitement « embrassées; sautent aussi comme les «

⁽d) Voyage d'Innigo de Biervillas, partie 1."
page 172.

» autres, mais tombent quelquefois. Ces » animaux ne s'apprivoisent qu'à demi, ⇒ il faut toujours les tenir à la chaîne; » ils ne produisent pas dans leur état » de servitude, même dans leur pays, » il faut qu'ils soient en liberté dans » leurs bois. Lorsque les fruits & les » plantes fucculentes leur manquent, ils » mangent des insectes, & quelquefois » ils detcendent sur les bords des fleuves » & de la mer pour attraper des poissons » & des crabes; ils mettent leur queue » entre les pinces du crabe, & dès » qu'elles serrent, ils l'enlèvent brus-» quement & l'emportent pour le man-» ger à leur aise. Ils cueillent les noix » de cocos, & favent fort bien en tirer » la liqueur pour la boire, & le noyau » pour le manger. Ils boivent aussi du » pour le mangel. Ils borvell au sont en sont » par le moyen des noix de cocos où » Î'on fait une petite ouverture; ils y » fourent la patte avec peine, parce » que le trou est étroit, & les gens qui

sont à l'affût les prennent avant qu'ils « ne puissent se dégager. Dans les pro- « vinces de l'Inde , habitées par les Bra- « mans, qui, comme l'on fait, épargnent « la vie de tous les animaux, les singes, « Plus respectés encore que tous les « autres, font en nombre infini; ils « viennent en troupe dans les villes, ils « entrent dans les maisons à toute heure, « en toute liberté; en sorte que ceux « qui vendent des denrées, & sur-tout a des fruits, des légumes, &c. ont bien « de la peine à les conserver ». Il y a dans Amadabad , capitale du Guzarate , deux ou trois hópitaux d'animaux, où l'on nourrit les finges estropiés, invalides, & même ceux qui sans être malades veulent y demeurer. Deux fois par semaine les singes du voisinage de cette ville se rendent, d'eux-mêmes, tous ensemble dans les rues, ensuite ils montent sur les maisons qui ont chacune une petite terrasse, où l'on va coucher pendant les grandes chaleurs; on ne manque pas de mettre ces deux jourslà sur ces petites terrasses du riz, du millet, des cannes de sucre dans la saison,

164 Histoire Naturelle

& autres choses semblables; car si par hasard les singes ne trouvoient pas leur provision sur ces terrasses, ils romproient les tuiles dont le reste de la maison est couvert, & seroient un grand désordre. Ils ne mangent rien sans le bien sentir auparavant, & iorsqu'ils sont repus, ils remplissent pour le lendemain les poches de teurs joues. Les oiseaux ne peuvent guère nicher sur les arbres dans les endroits où il y a beaucoup de singes, car ils ne manquent jamais de détruire les nids & de jeter les œuss par terre (e).

Les ennemis les plus redoutables pour les singes ne sont ni le tigre ni les autres bêtes séroces, car ils leur échappent aisément par leur legèreté & par le choix de leur domicile au-dessus des arbres, où il n'y a que les serpens qui aillent les chercher & sachent les surprendre.

⁽e) Voyez les voyages de la Boulaye-le-Gouz; page 253; la relation de Thévenot, some III, page 20; le voyage de Gemelli Careri, tome V, page 164; le recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Compagnie des Indes orientales, tome VII, page 36; le voyage d'Orient du P. Philippe, page 312; & le voyage de Tavernier, tome III, page 64.

Les singes, dit un Voyageur, sont en possession d'être mattres des forêts; « car it n'y a ni tigres ni lions qui leur « disputent le terrein; ils n'ont rien à « craindre que les terpens, qui, nuit « & jour leur sont la guerre; il y en a « de prodigieuse grandeur, qui tout « d'un coup avalen, un tinge; d'autres « moins gro, mais plus agiles, les vont « chercher jusque sur les arbres..... « LIs épient le temps où ils sont en « dormis, &c.» (f).

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le malbrouck a des abajoues & des callosités sur les sesses, la queue à peuprès longue comme la tête & le corps pris ensemble, les paupières couleur de chair, la face d'un gris-cendré, les yeux grands, le muscau large & relevé, les oreilles grandes, minces & couleur de chair: il porte un bandeau de poils gris, comme la mone; mais au reste il a le poil d'une couleur uniforme, d'un jaune-brun sur les parties supérieures du corps, & d'un gris-jaunâtre sur celles du dessous;

(f) Description historique du Macacar, poge 51

166 Histoire Naturelle, &c.

il marche à quatre pieds, & il a environ un pied & demi de longueur depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine

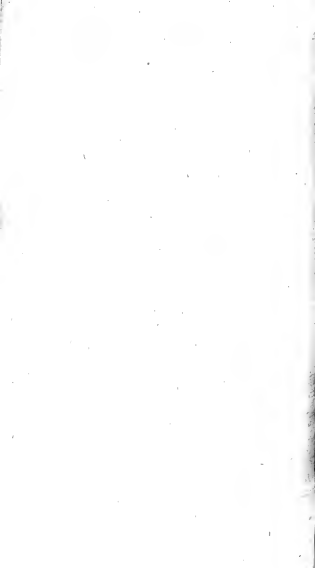
de la queue.

Le bonnet-chinois paroît être une variété du malbrouck; il en diffère en ce qu'il a le poil du fommet de la tête disposé en forme de calotte ou de bonnet plat, & que sa queue est plus longue à proportion du corps. Les femelles, dans ces deux races sont sujettes, comme les femmes, à l'écoulement périodique.



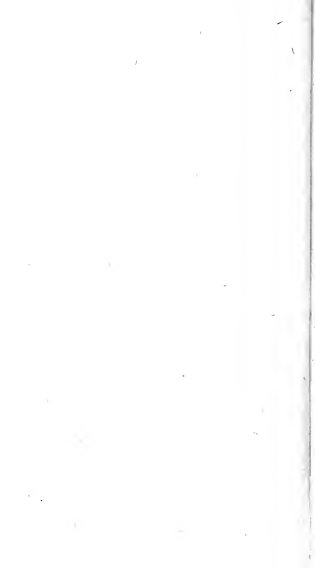


LE MALBROUCK.





LE BONNET-CHINOIS.



LE MANGABEY(a).

Nous avons eu deux individus de cette espèce de Guenons ou Singes à longue queue; tous deux nous ont été donnés sous la dénomination de Singes de Madagascar: il est facile de les distinguer de tous les autres par un caractère très-apparent. Les Mangabeys ont les paupières nues & d'une blancheur frappante; ils ont aussi le museau gros, large & alongé; & un bourrelet taillant autour des yeux. Ils varient pour les couleurs; les uns ont le poil de la tête noir, celui du cou & du dessus du

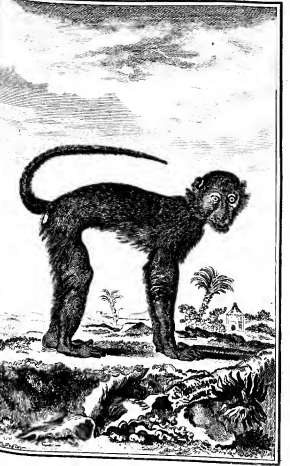
Æthiops, simia caudata imberbis, vertice pilis arrectis lunulaque fromis albis... corpus suscum, subtus
album, cauda recta, subtus alba, supercilia seu lunula
utba transversa, palpebra superior nuda, alba, aures
acutiuscula, Linn, Syst, nat. edit, X, pag. 28.

⁽a) Mangabey, nom précaire que nous donnons à cet animal, en attendant qu'on sache son vrai nom; comme il se trouve à Madagascar, dans les terres voisines de Mangabey, cette dénomination en rappellera l'idée aux Voyageurs qui seront à portée de le voir & de s'informer du nom qu'il porte dans cette île qui est son pays natal.

corps, brun-fauve & le ventre blanc; les autres l'ont plus clair sur la tête & fur le corps, & ils diffèrent sur-tout des premiers par un large collier de poils blancs qui leur environnent le co & les joues: tous deux portent la queue relevée, & ont le poil long & touffu; ils sont du même pays que le vari; & comme ils lui ressemblent par l'alonge ment du museau, par la longueur de la queue, par la manière de la porter, & par les variétés de la couleur du poil, ils me paroissent faire la nuance entre les makis & les guenons.

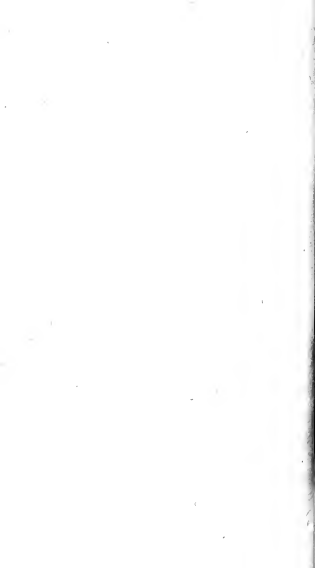
Caractères distinctifs de cette espèce.

Le Mangabey a des abajones & des callotités sur les fesses, la queue aussi Jongue que la tête & le corps pris en semble. Il a un bourrelet prosminent autour des yeux & la paupière supérieure d'une blancheur frappante. Son museau est gros & long, ses sourcils sont d'un poil roide & hérissé, ses oreilles sont noires & presque nues; le poil des parties supérieures du corps est brun & celui des parties inférieures est gris-11 y 2



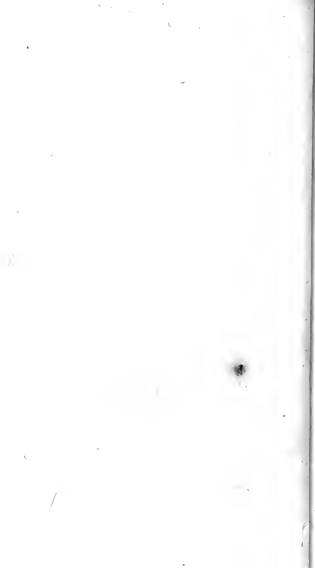
LE MANGABEY.

B. dir





IE MANGABEY A COLLIER BLANC.



Il y a variété dans cette espèce; les uns étant de couleur uniforme, & les autres ayant un cercle de poil blanc en forme de collier autour du cou, & en forme de barbe autour des joues. Ils marchent à quatre pieds, & lls ont à peu près un pied & demi de longueur depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue. Les femelles, dans ces espèces sont sujettes, comme les femmes, à un écoulement périodique.



LA MONE (a).

L. A Mone est la plus commune des guenons ou singes à longue queue, nous l'avons eu vivante pendant plusieurs années; c'est, avec le magot, l'espèce qui s'accommode le mieux de

(a) Mone, Mona, Monina, Mounina, est le noms des Guenons ou Singes à longue queue, dans les langues Moresque, Espagnole & Provençale.... Res eriuntur in Mauritania silvis santarum varia species quarum qua caudam gerunt Mona dicuntur. Leon-Afric. Desc. Africa, Vol. II, pag. 75. — Simil caudati & barbati qui vulgo monichi vocantur. Prospondip. Hist. Ægypt. lib. 1 V, pag. 242. Nota. Le nom Monkie que les Anglois ont donné aux guenons out singes à longue queue est dérivé de Monichi, & tous deux paroissent venir de Mona ou Monina, nom primitis de ces animaux.

Kelos Aristotelis, Kypor Avicennæ, Kelos & Kypor, sont les noms par lesquels les Grecs & les Arabes désignoient les singes à longue queue, & dont les couleurs étoient variées; celui dont il est ici question a plus qu'aucun autre cette variété dans les couleurs, & par cette raison on l'appelle vulgairement le singe varié.

Cercopithecus pilis ex nigro & rufo variegatis vestitus, pedibus nigris, cauda cinerea. Le singe varié. Briss, 198.

la température de notre climat: cela feul fuffiroit pour prouver qu'elle n'est Pas originaire des pays les plus chauds de l'Afrique & des Indes méridionales; & elle se trouve en effet en Barbarie, en Arabie, en Perse & dans les autres Parties de l'Asie (b) qui étoient connues des Anciens; ils l'avoient désignée par le nom de kebos, cebus, caphus, à cause de la variété de ses couleurs; elle a en effet la face brune, avec une espèce de barbe mêlée de blanc, de jaune & d'un peu de noir; le poil du dessus de la tête & du cou, mêlé de jaune & de noir; celui du dos mêlé de roux & de noir; le ventre blanchâtre aussi-bien que l'intérieur des cuisses & des jambes, l'extérieur des jambes & les pieds noirs, la queue d'un gris foncé, deux petites taches blanches, une de chaque côté de l'origine de la queue, un croissant de poil gris sur le front: une bande noire depuis les yeux jusqu'aux oreilles, &

⁽b) Monichi simii caudati & barbati ex Æshiopiæ locis conterminis in Ægypum deducuntur; funique admodum cicures & mundi. Prosp. Alp. Ægypt. lib. IV, pag. 242.

depuis les oreilles jusqu'à l'épaule & au bras; quelques-uns l'ont appelée nonne par corruption de mone; d'autres à cause de sa barbe grite, l'ont appelé le vieillard, mais la dénomination vulgaire sous la-quelle la mone est la plus connue, est celle de singe varié, & cette dénomination répond parfaitement au nom kebos que lui avoient donné les Grecs, & qui par la définition d'Aristote désigne une guenon ou singe à longue queue, de couleur variée.

En général, les guenons sont d'un naturel beaucoup plus doux que les babouins, & d'un caractère moins trifte que les singes; elles sont vives jusqu'à l'extravagance & sans férocité, car elles deviennent dociles dès qu'on les fixe par la crainte ; la mone en particulier est susceptible d'éducation, & même d'un certain attachement pour ceux qui la foignent; celle que nous avons nourrie se laissoit toucher & enlever par les gens qu'elle connoissoit, mais elle se refusoit aux autres & même les mordoit; elle cherchoit aussi à se mettre en liberté, on la tenoit attachée avec une longue chaîne; quandelle pouvoit ou la rompre

ou s'en délivrer, elle s'enfuyoit à la campagne, & quoiqu'elle ne revînt pas d'elle-même, elle se laissoit assez aisément reprendre par son maître: elle mangeoit de tout, de la viande cuite, du pain & sur-tout des fruits; elle cherchoit aussi les araignées, les sournis, les insectes (c); elle remplissoit ses abajoues, lorsqu'on lui donnoit plusieurs morceaux de suite: cette habitude est commune à tous les babouins & guenons, auxquels la Nature a donné ces espèces de poches au bas des joues, où ils peuvent garder une quantité d'alimens assez grande pour se nourrir un jour ou deux.

Caractères distinctifs de cette espèce.

La Mone a des abajoues & des callosités sur les sesses, elle a la queue d'environ deux pieds de longueur, plus

H iij

⁽c) C'est vraisemblablement de cette espèce dont parle Ludolf, sous le nom de singe de l'Abissimie.

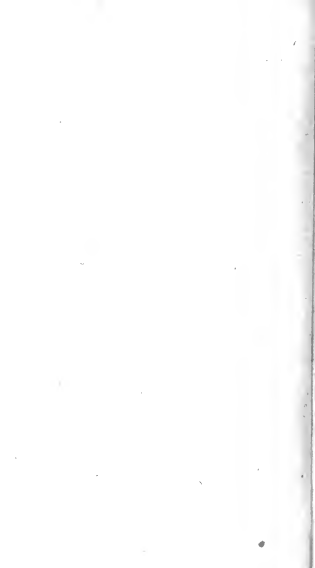
« ils vont, dit-il, par grandes troupes: comme ils aiment extrêmement les sourmis & les vers, « il n'y a aucunes pierres qu'ils ne renversent ou « qu'ils ne remuent pour attraper les insectes qui « sont dessous ». Histoire de l'Abissimie, page 41.

174 Histoire Naturelle, &c.

longue d'un demi-pied que la tête & le corps pris entemble; la tête petite & ronde, le museau gros & court, la face couleur de chair basanée; elle porte un bandeau de poil gris sur le front, une bande de poils noirs qui s'étend des yeux aux oreilles, & des oreilles jusqu'aux épaules & aux bras; elle a une espèce de barbe grise formée par les poils de la gorge & du dessous du cou qui sont plus longs que les autres; son poil est d'un noir-roussâtre sur le corps, blanchâtre sous le ventre; l'extérieur des jambes & les pieds sont noirs, la queue est d'un gris-brun avec deux taches blanches de chaque côté de son origine; elle marche à quatre pieds, & la longueur de sa tête & de son corps pris ensemble depuis l'extrémité du musenu jusqu'à l'origine de la queue, est d'environ un picd & demi. La femelle est sujette, comme les semmes, à l'écoulement périodique.



I.A MONE.



LE CALLITRICHE (a).

Callitraix est un terme employé par Homère, pour exprimer en général la belle couleur du poil des animaux: ce n'est que plusieurs siècles après celui d'Homère que les Grecs ont en particulier appliqué ce nom à quelques espèces de guenons ou singes à longue queue, remarquables par la beauté des couleurs de leur poil; mais il doit appartenir de présérence à celui dont il est ici question. Il est d'un beau vert sur le corps, d'un beau blanc sur la gorge & le ventre, & il a la face d'un beau noir; d'ailieurs il

(a) Cercopithecus ex cinerco flavescens, genis longis pilis albis obstis. Le singe vert. Briss. regn. anim. pag. 204.

Le Singe de l'île Saint-Jacques; on donne souvent à cet animal le nom de Singe vert, & nous le distinguons par ce noin; nos gens de mer l'appellent en général le Singe de Saint-Jacques, parce qu'il se trouve dans cette île du Cap-vert. Glanares d'Edwards, pag. 10, sig. ibid.

Aux îles du Cap-vert, il y a des finges à longue queue, qui ont le visage noir. Voyage de Dampier, tome IV, page 34.

H iiij

176 Histoire Naturelle

se trouve en Mauritanie & dans les terres de l'ancienne Carthage : ainsi il y a toute apparence qu'il étoit connu des Grecs & des Romains, & que c'étoit l'une des guenons ou singes à longue queue, auxquels ils donnoient le nom de callitrix; il y a d'autres guenons de couleur blonde dans les terres voisines de l'Égypte, soit du côté de l'Æthiopie, soit de celui de l'Arabie, que les Anciens ont aussi défignés par le nom générique de callitrix. Prosper Alpin & Pietro della Valle (b), parlent de ces callitriches de couleur blonde; nous n'avons pas vu cette elpèce blonde, qui n'est peut-être qu'une variété de celle-ci ou de celle de la mone, qui est très-commune dans ces mêmes contrées.

⁽b) Simium Callirichum Cairi in ædibus habuinus, felem magnam qu'damenus magniudine æmulaniem, prolixieri corporis figură, capite rarvo erat & rotunda.... corpore circa illa gracilicifimo, toto corpore rufo rutilove specharaur. facies vero humanæ similis suit nigra, undique harbara sed b urba albi erat coloris... caudamque longam rutila nque h beb u. Prosp. Alp. Hist. Ægypt. lib. IV, pug. 2+4, sig. tab. XX . n.º 4. — I'ai vu aussi dans le Caire obusquer animaux vivans, comme des Calitrich s ou Guenons de couleur blonde, Voyage de Fieno della Valle, tome 1, page 401.

Au reste, il paroît que le callitriche ou singe vert se trouve au Sénégal, aussil-bien qu'en Mauritanie & aux îles du Cap-vert. M. Adanson rapporte que les environs des bois de Podor, le long du fleuve Niger, sont remplis de singes verts. « Je n'aperçus ces finges, dit cet Auteur, que par les branches qu'ils « cassoient au haut des arbres, d'où ce elles tomboient sur moi: car ils étoient « d'ailleurs fort silencieux & si légers « dans leurs gambades, qu'il eût été a difficile de les entendre; je n'allai pas « plus loin, & j'en tuai d'abord un, « deux & même trois, sans que les autres « parussent effrayés; cependant lorsque « la plupart se sentirent blessés, ils com- « mencerent à se meure à l'abri; les « uns en se cachant derrière les grosses « branches, les autres en descendant à cc terre; d'autres enfin, & c'étoit le plus « grand nombre, s'élançoient de la « pointe d'un arbre sur la cime d'un « autre.... Pendant ce petit manège, « je continuois toujours à tirer dessus, ce & j'en tuai jusqu'au nombre de vingt- « trois en moins d'une heure & dans un et

178 Histoire Naturelle, &c.

» espace de vingt toises, sans qu'ancun » d'eux eût jeté un seul cri: quoiqu'ils » se fussent plusieurs sois rassemblés par » compagnie en sourcillant, grinçant » des dents & faisant mine de vouloir m'attaquer ». Voyage au Sénégal, par M. Adanson, page 178.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le callitriche a des abajoues & des callostics sur les fesses, la queue beaucoup plus longue que la tête & le corps pris ensemble; il a la tête petite, le museau alongé, la face noire austi-bien què les oreilles; il porte une bande étroite au lieu de sourcils au bas du front, & cette bande est de longs poils noirs. Il est d'un vert vis mêlé d'un peu de jaune sur le corps, & d'un blanc-jaunâtré sur la poitrine & le ventre; il marche à quatre pieds, & la longueur de sort corps, y compris celle de la tête, est d'environ quinze pouces. La femelle est sujette à l'écoulement périodique.



CALLITRICHE. LE



LE MOUSTAC (a).

LE Moustac nous paroît être du même pays que le Macaque, parce qu'il a, comme lui, le corps plus court & plus ramassé que les autres guenons; c'est très-vraisemblablement le même animas que les Voyageurs de Guinée ont appelé Blanc – nez (b), parce qu'en esset, il a les lèvres au-dessous du nez d'une blancheur éclatante, tandis que le reste de sa face est d'un bleu-noirâtre; il a aussi deux toupets de poils jaunes au-

⁽a) Moustac. Mustax. Moustache: comme la Guenon dont it est ici question n'a point été nommée, nous lui avons donné ce nom, qui suffira pour la faire reconnoître & distinguer de toutes les autres; elle est en esset très-remarquable par sa lèvre supérieure, qui est nue & d'une blancheur d'autant plus frappante, que se reste de sa face est noir.

⁽b) Il y a d'autres Singes à la côte d'Or, que l'on nomme Blancs-nez, parce que c'est la seule partie de seur corps qui soit de cette couseur: ils sont puans & farouches. Relation d'Artus, histoire générale des voyages, some IV, page 238.

180 Histoire Naturelle

dessous des oreilles, ce qui lui donne l'air très-singulier; & comme il est en même temps d'assez petite taille, c'est de tous les singes à longue queue celui qui nous paru le plus joli.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le moustac a des abajoues & des callostiés sur les fesses, la queue beaucoup plus longue que la tête & le corps pris ensemble, elle a dix-neuf ou vingt pouces de longueur; il a la face d'un noir-bleuâtre avec une grande & large marque blanche en forme de chevron au-dessous du nez & sur toute l'étendue de la lèvre supérieure, qui est nue dans toute cette partie; elle est seulement bordée de poils noirs, aussi - bien que la lèvre inférieure tout autour de la bouche: il a le corps court & ramassé; il porte deux gros toupets de poil d'un jaune vif au-dessous des oreilles; il a aussi un toupet de poil hérissé au - dessus de la tête; le poil du corps est d'un cendré-verdâtre; la poitrine & le ventre



LE MOUSTAC.



dù Mouflaci

181

d'un cendré-blanchâtre; il marche à quatre pieds, & il n'a qu'environ un pied de longueur, la tête & le corps compris. La femelle est sujette à l'écoulement périodique.



$LE\ TALAPOIN(a)$.

& d'une assez jolie figure; son nom paroîtroit indiquer qu'elle se trouve à Siam & dans les autres provinces de l'Asse orientale, mais nous ne pouvons l'assure; seusement, il est certain qu'elle est originaire de l'ancien continent & qu'elle ne se trouve point dans se nouveau, parce qu'elle a des abajoues & des caltosités sur les sesses, & que ces deux caractères n'appartiennent ni aux s'agoins ni aux s'apajous, qui sont les seuls animaux du nouveau monde qu'on puisse comparer aux guenons.

Ce qui me porte à croire indépendamment du nom, que cette guenon se trouve plus communément aux Indes orientales qu'en Afrique, c'est que les Voyageurs rapportent que la plupart des singes de cette partie de l'Asse ont

⁽a) Talapoin, nom sous sequel ce Singe nous a été donné, & que nous avons adopté.

le poil d'un vert-brun. « Les singes du Guzarate, disent-ils, sont d'un « vert brun, ils ont la barbe & les « sourcils longs & blancs : ces animaux « que les Banianes laissent multiplier à « l'infini par un principe de religion, « sont si familiers, qu'ils entrent dans « les maissons à toute heure & en si « grand nombre que les marchands de « fruits & de constitures ont beaucoup « de peine à conserver leurs marchandises (b) ».

M. Édwards a donné la figure & la description d'une guenon, sous le nom de Singe noir de moyenne grandeur, qui nous paroît approcher de l'espèce du talapoin plus que d'aucune autre. J'ai cru devoir en rapporter ici la description (c), & renvoyer à la figure, donnée

⁽b) Histoire générale des voyages, some X, page 67.

⁽e) Ce finge étoit à peu près de la taille d'un gros chat, il étoit d'un naturel doux, ne faisant mal à personne..... c'étoit un mâle, & il étoit un peu vieux...... sa tête étoit assez vonde, la peau de son visage, étoit d'une couleur de chair rembrunie, couverte de poils noirs assez clair-semés; les oreilles étoient saites comme celles de l'homme; les yeux

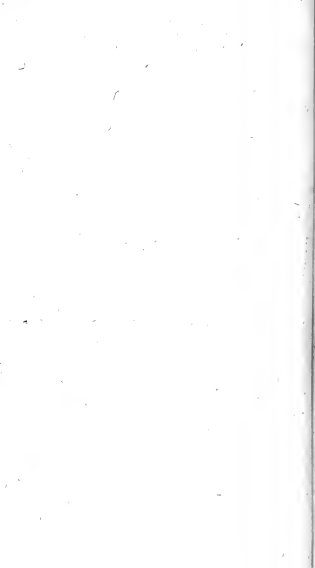
184 Histoire Naturelle

par M. Edwards, pour qu'on puisse comparer ces animaux: on verra qu'à l'exception de la grandeur & de la couleur, ils se ressemblent assez pour qu'on doive présumer que ce sont au moins deux espèces bien voisines, si ce ne sont pas des variétés de la même espèce: dans ce cas, comme nous ne fommes pas surs que notre tal poin soit natif des Indes orientales, & que M. Edwards assure que celui qu'il décrit venoit de Guinée; nous rendrions le talapoin à ce même c imat, ou bien nous supposerions que cette espèce se trouve également dans les terres du midi de l'Afrique & de l'Asie: c'est vraisemblablement de

étoient d'une couleur de noisette-rougeâtre avec les paupières noires; le poil étoit long au-dessous des yeux, & les sourcils se joignoient; il étoit long aussi sur les tempes & couvroit en partie les oreilles; la tête, le dos, les jambes de devant & de derrière & la queue étoient couverts d'assez longs poils d'un brun-noirâtre, qui n'étoit ni trop doux ni trop rude; la poitrine, le ventre, &c. étoient presque sans poil, d'une couleur de chair rembrunre, ayant des bouts de sein à la poitrine. Les quatre pattes étoient saites à peu près comme la main de l'homme, étant couvertes d'une peau douce & noire presque sans poils; les ongles étoient plats. Glanures d'Edwards, page 221.



LE TALAPOIN



cette même espèce de singes noirs, décrits par M. Edwards, dont parle Bosman, sous le nom de Baurdmannetjes, & dont il dit que la peau sait une bonne sourrure (d).

(d) On trouve en Guinée une troissème espèce de singes parfaitement jolis, qui ont pour l'ordinaire deux pieds de hauteur; leur poil est extrêmement noir, de la longueur d'un doigt & davantage, avec une barbe blanche, d'où les Hollandois les ont appelés Baurdnarnetjes: on fait des bonnets de seur peau, & chaque fourrure s'achette quatre écus. Voyage de Bosman, page 258.



LE DOUC (a).

LE Douc est le dernier de la classe des animaux, que nous avons appelés Singes, Babouins & Guenons: sans être précisément d'aucun de ces trois genres, il participe de tous; il tient des guenons par sa queue longue, des babouins par sa grande taille, & des singes par sa face plate; il a de plus un caractère particulier, & par lequel il paroît faire la nuance entre les guenons & les sapajous: ces deux samilles d'animaux distèrent entre elles, en ce que les guenons ont les sesses, & que tous les sapajous les ont couvertes de poil; le douc est la seule des guenons qui ait du poil sur

(a) Douc, nom de cet animal à la Cochinchine, & que nous avons adopté: ce nom que nous ignorions nous a été donné par M. Poivre, aussi-bien que l'animal même. Sifac à Madagascar.

Cercopithecus cinercus, genis longis pilis ex albo flavicantibus obstitis, torque ex castaneo purpurascente. Le grand singe de la Cochinchine. Briss. regn. anim. pag. 205.

les fesses comme les sapajous: il leur ressemble aussi par l'aplatissement du museau: mais en tout, il approche infiniment plus des guenons que des sapajous desquels il diffère, en ce qu'il n'a pas la queue prenante, & aussi par plusieurs autres caractères essentiels: d'ailleurs l'intervalle qui sépare ces deux familles est immense, puisque le douc & toutes les guenons sont de l'ancien continent, tandis que tous les sapajous ne se trouvent que dans le nouveau: on pourroit dire aussi, avec quelque raison, que le douc ayant une longue queue comme les guenons, & n'ayant pas comme elles des callostés sur les fesses, il fait la nuance entre les orang-outangs & les guenons, comme le gibbon la fait aussi à un autre égard, n'ayant point de queue comme les orangoutangs, mais ayant des callosttés sur les fesses comme les guenons. Indépendamment de ces rapports généraux, le douc a des caractères particuliers, par lesquels il est très-remarquable & fort aisé à distinguer de tous les singes, babouins, guenons ou sapajous, même

au premier coup d'œil; sa robe variée de toutes couleurs, semble indiquer l'ambiguité de sa nature; & en même temps différencier son espèce d'une manière évidente. Il porte autour du cou un collier d'un brun - pourpre; autour des joues une barbe blanche; il a les lèvres & le tour des yeux noirs, la face & les oreilles rouges; le dessus de la tête & le corps gris, la poitrine & le ventre jaune, les jambes blanches en bas, noires en haut; la queue blanche avec une large tache de même couleur fur les lombes; les pieds noirs avec plusieurs autres nuances de couleur. Il me paroît que cet animal qu'on nous a assuré venir de la Cochinchine se trouve aussi à Madagascar, & que c'est le même que Flaccourt indique sous le nom de sifae dans les termes suivans:

a Madagascar, il y a, dit il, une autre

bese de guenuche blanche, qui a

un chaperon tanné, & qui se tient

le plus souvent sur ses pieds de der
rière; elle a la queue blanche & deux » taches tannées sur les fincs, elle est » plus grande que le vari (mococo):

mais plus petite que le varicossi (vari); « cette espèce s'appelle sifat, elle vit ce de fèves; il y en a beaucoup vers « Andrivoure, Dambourlomb & Rana- « foulchy (b) ». Le chaperon ou collier tanné, la queue blanche, les taches sur les flancs sont des caractères qui indiquent assez clairement que ce sissac de Madagascar est de la même espèce que le douc de la Cochinchine.

Le. Voyageurs assurent que les grands finges des parties méridionales de l'Afre, produisent des bézoards qu'on trouve dans leur estomac, & dont la qualité est supérieure à celle des bézoards, des chèvres & des gazelles; ces grands singes des parties méridionales de l'Inde, font l'ouanderou & le douc; nous croyons donc que c'est à ces espèces qu'il faut rapporter la production des bézoards : on prétend que ces bézoards de singe sont toujours d'une forme ronde, au lieu que les autres bézoards sont de différentes figures (c).

⁽b) Voyage de Flaccourt, page 153.

⁽c) Comme les singes, aussi-bien que les chèvres; mangent les boutons de certains arbrisseaux, il se

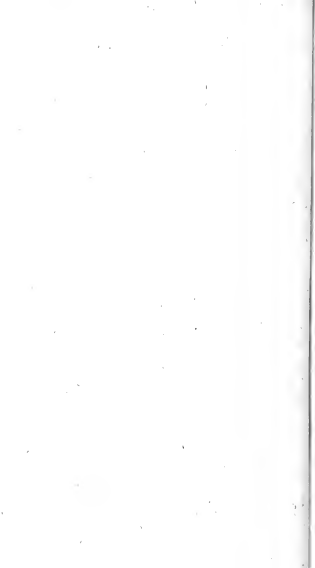
Caractères distinctifs de cette espèce.

Le douc n'a point de callosités sur les fesses, il les a garnies de poil partout; sa queue, quoique longue, ne l'est pas autant que la tête & le corps pris ensemble; il a la face rouge couverte d'un duvet roux, les oreilles nues & de même couleur que la face, les lèvres brunes, aussi-bien que les orbites des yeux; le poil de couleurs très-vives & très-variées; il porte un bandeau & un collier d'un brunpourpre; il a du blanc sur le front, sur la tête, sur le corps, les bras, les jambes,

produit dans leur ventre des pierres de bézoard : on en trouve souvent dans seurs excrémens, que la peut qu'ils ont d'être battus leur fait lâcher en courant ces pierres de bézoard sont les plus chères & les plus estimées de toutes celles qui se trouvent dans les Indes, elles sont aussi plus rondes que les autres, & ont bien plus de force : on a éprouvé quelque fois qu'un grain de celles ci avoit autant d'effet que deux de celles qui viennent des chèvres. Description historique de Mucacar, page 51. Nota. En comparant ce passage avec celui de Knox, que nous avons rapporté à l'article de l'Ouanderou, il paroil que ce sont les ouanderous qui vivent de boutons d'arbres, & que par conséquent ce sont eux qui produifent le plus communément des bézoards.



LE DOUC .



&c. une espèce de barbe d'un blancjaunâtre: il a du noir au-dessus du front & à la partie supérieure des bras; les parties du dessous du corps sont d'un gris-cendré & d'un jaune-blanchâtre; la queue est blanche, aussi-bien que le bas des sombes: il marche aussi souvent sur deux pieds que sur quatre, & il a trois pieds & demi ou quatre pieds de hauteur sorsqu'il est debout. J'ignore si les semelles dans cette espèce sont sujettes à l'écoulement périodique.



DÉGÉNÉRATION DES ANIMAUX.

Dès que l'homme a commencé à changer de ciel, & qu'il s'est répandu de climats en climats, sa nature a subi des altérations : elles ont été légères dans les contrées tempérées, que nous supposons voisines du lieu de son origine : mais clles ont augmenté à mesure qu'il s'en est éloigné; & lorsqu'après des siècles écoulés, des continens traver fés & des générations déjà dégénérées par l'influence des différentes terres, il a voulu s'habituer dans les climats extrêmes, & peupler les fables du Midi & les glaces du Nord; les changemens font devenus si grands & si sensibles, qu'il y auroit lieu de croire que le Nègre, le Lappon & le Blanc forment des espèces différentes, si d'un côté l'on n'étoit assuré qu'il n'y a eu qu'un seul Homme Dégénération des Animaux. 193

Homme de créé, & de l'autre que ce Blanc, ce Lappon & ce Nègre, si dissemblans entr'eux, peuvent cepcudant s'unir ensemble & propager en commun la grande & unique famille de no re genre humain: ainsi leurs taches ne sont point originelles; leurs dissemblances n'étant qu'extérieures, ces altérations de nature ne sont que superficielles, & il est certain que tous ne font que le même homme qui s'est verni de noir sous la zone torride, & qui s'est tanné, rapetissé par le froid glacial du Pôle de la sphère. Cela seul suffiroit pour nous démontrer qu'il y a plus de force, plus d'étendue, plus de flexibilité dans la nature de l'homme que dans celle de tous les autres êtres; car les végétaux, & presque tous les animaux sont confinés chacun à leur terrein, à leur climat: & cette étendue dans notre nature vient moins des propriétés du corps que de celles de l'ame; c'est par elle que l'homme a cherché les secours qui étoient nécessaires à la délicatesse de son corps; c'est par elle qu'il a trouvé les moyens de braver l'inclémence de l'air, & de Tome X11.

vaincre la dureté de la terre. Il s'est, pour ainsi dire, soumis les élémens; par un seul rayon de son intelligence, il a produit celui du seu qui n'existoit pas sur la surface de la terre; il a su se vêiir, s'abriter, se loger; il a compensé par l'esprit toutes les facultés qui manquent à la matière; & sans être ni si sort, ni si grand, ni si robuste que la plupart des animaux, il a su les vaincre, les dompter, les subjuguer, les consiner, les chasser & s'emparer des espaces que la Nature sembloit seur avoir exclusivement départis.

La grande division de la terre est celle des deux continens, elle est plus ancienne que tous nos monumens; cependant l'homme est encore plus ancien; car il s'est trouvé le même dans ces deux mondes: l'Assatique, l'Européen, le Nègre produisent également avec l'Américain; rien ne prouve mieux qu'ils sont issus d'une seule & même souche, que la facilité qu'ils ont de se réunir à la tige commune: le sang est différent, mais le germe est le même; la peau, les cheveux, les traits, la taille

Dégénération des Animaux. 195 Ont varié sans que la forme intérieure ait changé; le type en est général & commun: & s'il arrivoit jamais, par des révolutions qu'on ne doit pas prévoir, mais seulement entrevoir dans l'ordre général des possibilités, que le temps peut toutes amener; s'il arrivoit, dis-je, que l'homme fût contraint d'abandonner les climats qu'il a autrefois envahis pour se réduire à son pays natal, il reprendroit avec le temps ses traits originaux, sa taille primitive & sa couleur naturelle : le rappel de l'homme à son climat amèneroit cet effet, le mélange des races l'amènerou aussi & bien plus promptement; le Blanc avec la Noire, ou le Noir avec la Blanche produisent également un Mulâtre dont la couleur est brune, c'est-à-dire, mêlée de blanc & de noir; ce Mulâtre avec un Blanc produit un fecond Mulâtre moins brun que le premier; & si ce second Mulâtre s³unit de même à un individu de race blanche, le troisième Mulâtre n'aura plus qu'une nuance légère de brun qui disparoîtra tout-à-fait dans les généra-

tions suivantes; il ne saut donc que cent

cinquante ou deux cents aus pour Javer la peau d'un Nègre par cette voie du mélange avec le fang du Blanc, mais il faudroit peut - être un affez grand nombre de fiècles pour produire ce même effet par la feule influence du climat. Depuis qu'on transporte des Nègres en Amérique; c'est-à-dire depuis environ deux cents cinquante ans, l'on ne s'est pas aperçu que les familles noires qui se tont soutenues sans mélange, aient perdu quelques nuances de leur teinte originelle; il est vrai que ce climat de l'Amérique méridionale étant par lui-même assez chaud pour brunir ses habitans, on ne doit pas s'étonner que les Nègres y demeurent noirs: pour faire l'expérience du changement de couleur dans l'espèce humaine, il faudroit transporter quelques individus de cette race noire du Sénégal en Danemarck, où l'homme ayant communément la peau blanche, les cheveux blonds, les yeux bleus, la différence du sang & l'opposition de couleur est la plus grande. Il faudroit cloîtrer ces Nègres avec leurs femelles, & conserver

Dégénération des Animaux. 197

fcrupuleusement leur race sans leur permeure de la croiser; ce moyen est le seul qu'on puisse employer pour savoir combien il faudroit de temps pour réintégrer à cet égard la nature de l'homme; & par la même raison, combien il en a fallu pour la changer du blanc au noir.

C'est-là la plus grande altération que le ciel ait fait subir à l'homme, & l'on voit qu'elle n'est pas profonde; la couleur de la peau, des cheveux & des yeux, varie par la feule influence du climat, les autres changemens tels que ceux de la taille, de la forme des traits & de la qualité des cheveux, ne me paroissent pas dépendre de cene scule eause; car dans la race des Nègres, lesquels, comme l'on sait, ent pour la plupart la tête couverte d'une laine crépue, le nez épaté, les lèvres épaisses, on trouve des nations entières avec de longs & vrais cheveux, avec des traits réguliers; & si l'on comparoit dans la race des Blancs le Danois au Calmouque; ou seulement le Finlandois au Lappon dont il est si voisin, on trouveroit entr'eux autant de dissérence pour

les traits & la taille, qu'il y en a dans la race des Noirs: par conséquent il faut admettre pour ces altérations qui font plus profondes que les premières, quelques autres caufes réunies avec celle du climat : la plus générale & la plus directe est la qualité de la nourriture; c'est principalement par les alimens que l'homme reçoit l'influence de la terre qu'il habite, celle de l'air & du ciel agit plus superficiellement; & tandis qu'elle altère la surface la plus extérieure en changeant la forme de la peau, la nourriture agit sur la forme intérieure par ses propriétés qui sont constamment relatives à celles de la terre qui la produit. On voit dans le même pays des différences marquées entre les hommes qui en occupent les hauteurs, & ceux qui demeurent dans les lieux bas; les habitans de la montagne font toujours mieux faits, plus vifs & plus beaux que cenx de la vallée; à plus forte raison dans des climats éloignés du climat primilif, dans des climats où les herbes, les fruits, les grains & la chair des animaux sont de qualité & même de

Dégénération des Animaux. 199 substance différentes, les hommes qui s'en nourrissent doivent devenir dissérens. Ces impressions ne se sont pas subitement ni même dans l'espace de quelques années ; il faut du temps pour que l'homme reçoive la teinture du ciel, il en faut encore plus pour que la terre lui transmette ses qualités; & il a fallu des siècles joints à un usage toujours constant des mêmes nourritures, pour influer sur la forme des traits, sur fa grandeur du corps, sur la substânce des cheveux, & produire ces altérations intérieures, qui s'étant enfuite perpétuées par la génération, sont devenues les caractères généraux & constans, auxquels on reconnoît les races & même les nations différentes qui composent le genre humain.

Dans les animaux, ces effets font plus prompts & plus grands; parce qu'ils tiennent à la terre de bien plus près que l'homme; parce que leur nourriture étant plus uniforme, plus conflamment la même, & n'étant nullement préparée, la qualité en est plus décidée & l'influence plus forte; parce

I iiij

que d'ailleurs les animaux ne pouvant ni se vêtir, ni s'abriter, ni faire usage de l'élément du feu pour se réchauster, ils demeurent nuement exposés, & plei-nement livrés à l'action de l'air & 2 toutes les intempéries du climat: & c'est par cette raison que chacun d'eux a, suivant sa nature, choisi sa zone & sa contrée ; c'est par la même raison qu'ils y sont retenus, & qu'au lieu de s'étendre ou de se disperser comme l'homme, ils demeurent pour la plupart concentrés dans les lieux qui leur conviennent le mieux. Et forsque par des révolutions fur le globe ou par la force de l'homme, ils ont été contraints d'abandonner leur terre natale; qu'ils ont été chassés ou relégués dans des climats éloignés, leur nature a subi des altérations si grandes & si prosondes, qu'elle n'est pas reconnoissable à la première vue, & que pour la jugeril faut avoir recours à l'inspection la plus attentive, & même aux expériences & à l'analogie. Si l'on ajoute à ces causes naturelles d'altération dans les animaux libres, celle de l'empire de l'homme sur ceux qu'il a réduits en

Dégénération des Animaux. 201 fervitude, on sera surpris de voir jusqu'à quel point la tyrannie peut dégrader, désigurer la Nature; on trouvera sur tous les animaux esclaves, les stigmates de seur captivité & l'empreinte de seurs fers; on verra que ces plaies sont d'autant plus grandes, d'autant plus incurables, qu'elles sont plus anciennes, & que dans l'état où nous les avons réduits, il ne seroit peut-être plus possible de les réhabiliter, ni de seur rendre seur forme primitive, & les autres attributs de nature que nous seur avons enlevés.

La température du climat, la qualité de la nourriture & les manx d'esclavage, voilà les trois causes de changement, d'altération & de dégénération dans les animaux. Les esses de chacune méritent d'être considérés en particulier, & leurs-rapports vus en détail nous présenteront un tableau au-devant duquel on verra la Nature telle qu'elle est aujourd'hui, & dans le lointain, on apercevra ce qu'elle étoit avant sa dégradation.

Comparons nos chétives brebis avec le moufflon dont elles font issues; celuici, grand & léger comme un cerf,

202 Histoire Naturelle.

armé de cornes défenfives & de sabots épais, couvert d'un poil rude ne craint ni l'inclémence de l'air, ni la voracité du loup: il peut non-seulement éviter ses ennemis par la légèreté de sa course, mais il peut aussi leur résister par la force de son corps, & par la solidité des armes dont sa tête & ses pieds sont munis: quelle différence de nos brebis auxquelles il reste à peine la faculté d'exister en troupeau, qui même ne peuvent se défendre par le nombre, qui ne soutiendroient pas sans abri le froid de nos hivers, enfin qui toutes périroient fi l'homme cessoit de les toigner & de les protéger! Dans les climats les plus chauds de l'Afrique & de l'Afre, le moufflon qui est le père commun de toutes les races de cette espèce, paroît avoir moins dégénéré que par - tout 'ailleurs ; quoique réduit en domesticité, il a conservé sa taille & son poil, seufement il a beaucoup perdu sur grandeur & la masse de ses armes; les brebis du Sénégal & des Indes font les plus grandes des brebis domestiques & celles de toutes dont la nature est la

Dégénération des Animaux. 203

moins dégradée: les brebis de la Barbarie, de l'Égypte, de l'Arabie, de la Perse, de l'Arménie, de la Calmouquie, &c. ont subi de plus grands changemens; elles se sont relativement à nous, perfectionnées à certains égards & viciées à d'autres; mais, comme se perfectionner ou se vicier est la même chose relativement à la Nature, elles se sont toujours dénaturées; leur poil rude s'est changé en une laine fine; leur queue s'étant chargée d'une masse de graisse, a pris un volume incommode & si grand, que l'animal ne peut la traîner qu'avec peine; & en même temps qu'il s'est bouffi d'une matière superflue, & qu'il s'est paré d'une belle toison, il a perdu sa force, son agilité, fa grandeur & ses armes; car ces brebis à longues & larges queues n'ont guère que la moitié de la taille du moufflon; elles ne peuvent fuir le danger ni résister à l'ennemi, elles ont un besoin continuel des secours & des soins de l'homme pour se conserver & se multiplier: dégradation de l'espèce originaire est encore plus grande dans nos climats;

de toutes les qualités du moufflon, il ne reste rien à nos brebis, rien à notre bélier, qu'un peu de vivacité, mais fi douce, qu'elle cède encore à la houlette d'une bergère: la timidité, la foiblesse, & même la stupidité & l'abandon de son être sont les seuls & tristes reites de leur nature dégradée. Si l'on vouloit la relever pour la force & la mille, il faudroit unir le moussion avec notre brebis Flandrine, & cesser de propager les races inférieures; & si, comme chose plus utile, nous voulons dévouer cette espèce à ne nous donner que de la bonne chair & de la belle laine, il faudroit au moins, comme l'ont fait nos Voifins, choifir & propager la race des brebis de Barbarie, qui transportée en Espagne & même en Angleterre a trèsbien réussi. La force du corps & la grandeur de la taille font des attributs masculins, l'embonpoint & la beauté dela peau sont des qualités féminines; il faudroit donc dans le procédé des mélanges observer cette disserence; donner à nos béliers des femelles de Barbarie pour avoir de belles laines, & donner

Dégénération des Animaux. 205 le monfflon à nos brebis pour en relever la taille.

Il en seroit à cet égard de nos chèvres comme de nos brebis; on pourroit en les mêlant avec la chèvre d'Angora, changer leur poil & le rendre aussi utile que la plus belle laine. L'espèce de la chèvre en général, quoique sort dégénérée, l'est cependant moins que celle de la brebis dans nos climats; elle paroît l'être davantage dans les pays chauds de l'Afrique & des Indes; les plus petites & les plus foibles de toutes les chèvres sont celles de Guinée, de Juda, &c. & dans ces mêmes climats l'on trouve au contraire les plus grandes & les plus fortes brebis.

L'espèce du bœuf est celle de tous les animaux domestiques sur laquelle la nourriture paroît avoir la plus grande influence; il devient d'une taille prodigieuse dans les contrées où le pâturage est riche & toujours renaissant; les Anciens ont appelé taureau - éléphans les bœufs d'Éthiopie & de queiques autres provinces de l'Asie, où ces animaux approchent en esset de la grandeur de

206 Histoire Naturelle.

l'éléphant; l'abondance des herbes, & leur qualité substantielle & succulente produisent cet effet; nous en avons la preuve même dans notre climat; un bœuf nourri sur les têtes des montagnes vertes de Savoie ou de Suiffe, acquiert le double du volume de eelui de nos bœufs, & néanmoins ces bœufs de Suisse sont comme les nôtres enfermés dans l'étable & réduits au fourrage pendant la plus grande partie de l'année: mais ce qui fait cette grande différence, c'est qu'en Suisse on les met en pleine pâture, dès que les neiges sont fondues; au lieu que dans nos provinces on leur interdit l'entrée des prairies jusqu'après la récolte de l'herbe qu'on réserve aux chevaux: ils ne sont donc jamais ni largement ni convenablement nourris, & ce feroit une attention bien nécessaire, bien utile à l'État que de faire un règlement à cet égard, par lequel on aboliroit les vaines pâtures en permettant les enclos. Le climat a aussi beaucoup influé sur la nature du bœuf : dans les terres du Nord des deux continens, il est convert d'un poil long & doux comme de la fine

Dégénération des Animaux. 207 laine; il porte aussi une grosse soupe sur les épaules, & cette difformité se trouve également dans tous les bœufs de l'Asie, de l'Astrique & de l'Amérique; il n'y a que ceux d'Europe qui ne soient pas bossus; cette race d'Eu-rope est cependant la race primitive à laquelle les races bossues remontent par le mélange dès la première ou la seconde génération; & ce qui prouve encore que cette race bossue n'est qu'une variété de la première, c'est qu'elle est sujette à de plus grandes altérations & à des dégradations qui paroissent excessives; car il y a dans ces bœufs boffus des différences énormes pour la taille; le petit zébu de l'Arabie a tout au plus la dixième partie du volume du taureauéléphant d'Éthiopie.

En général, l'influence de la nourriture est plus grande, & produit des effets plus sensibles sur les animaux qui se nourrissent d'herbes ou de fruits; ceux au contraire qui ne vivent que de proie, varient moins par ceute cause que par l'influence du climat; parce que la chair est un aliment préparé & déjà affimilé à la nature de l'animal carnassier qui la dévore; au lieu que l'herbe étant le premier produit de la terre, elle en a toutes les propriétés, & transmet immédiatement les qualités terrestres à

l'animal qui s'en nourrit.

Aussi le chien, sur lequel la nourriture ne paroît avoir que de légères influences, est néanmoins celui de tous les animaux carnassiers dont l'espèce est la plus variée; il semble suivre exactement dans ses dégradations les différences du climat; il est nu dans ses pays ses plus chauds, couvert d'un poil épais & rude dans les contrées du Nord, paré d'une belle robe soyeuse en Espagne, en Syrie, où la douce température de l'air change le poil de la plupart des animaux, en une sorte de soie; mais indépendamment de ces variétés extérieures qui sont produites par la seule influence du climat, il y a d'autres altérations dans cette espèce qui proviennent de sa condition, de sa captivité, ou, si l'on veut, de l'état de société du chien avec l'homme. L'augmentation ou la diminution de la taille viennent des

Dégénération des Animaux. 209 soins que l'on a pris d'unir ensemble les Plus grands ou les plus petits individus; l'accourcissement de la queue, du museau, des oreilles, provient aussi de la main de l'homme; les chiens auxquels de génération en génération on a coupé les oreilles & la queue, transmettent ces défauts en tout ou en partie à leurs defcendans. J'ai vu des chiens nés fans queue, que je pris d'abord pour des monstres individuels dans l'espèce; mais Je me suis assuré depuis, que cette race existe & qu'elle se perpétue par la géné-nation. Et les oreilles pendantes qui sont le figne le plus général & le plus certain de la servitude domestique, ne se trouvent - elles pas dans presque tous les chiens! Sur environ trente races différentes, dont l'espèce est aujourd'hui composéc, il n'y en a que deux ou trois qui aient conservé leurs oreilles primitives; le chien de berger, le chien-loup & les chiens du Nord ont seuls les oreilles droites. La voix de ccs animaux a subi comme tout le reste d'étranges mutations; il semble que le chien soit devenu criard avec l'homme, qui de tous les

êtres qui ont une langue est celui qui en use & abuse le plus: car dans l'état de nature le chien est presque muet, il n'a qu'un hurlement de besoin par accès affez rares; il a pris son aboiement dans fon commerce avec l'homme, sur-tout avec l'homme policé; car lorsqu'on le transporte dans des climats extrêmes & chez des peuples groffiers tels que les Lappons & les Nègres, il perd son aboiement, reprend sa voix naturelle qui est le hurlement & devient même quel-quesois absolument muet. Les chiens à oreilles droites & sur-tout le chien de berger, qui de tous est celui qui a le moins dégénéré, est aussi celui qui donne le moins de voix: comme il passe sa vie solitairement dans la campagne & qu'il n'a de commerce qu'avec les moutons & quelques hommes fimples, il est comme eux sérieux & silencieux, quoiqu'en même temps il soit très-vif & fort intelligent; c'est de tous les chiens celui qui a le moins de qualités acquiles & le plus de talens naturels, c'est le plus utile pour le bon ordre & pour la garde des troupeaux, & il seroit plus avan-

Dégénération des Animaux. 2 1 T

tageux d'en multiplier, d'en étendre la race que celles des autres chiens, qui ne fervent qu'à nos amusemens, & dont le nombre est si grand qu'il n'y a point de villes où l'on ne pût nourrir un nombre de samilles des seuls alimens que les chiens consomment.

L'état de domesticité a beaucoup contribué à faire varier la couleur des animaux, elle est en général originairement fauve ou noire; le chien, le bœuf, la chèvre, la brebis, le cheval ont pris toutes sortes de couleurs; le cochon a changé du noir au blanc, & il paroît que le blanc, pur & sans aucune tache est à cet égard le signe du dernier degré de dégénération, & qu'ordinairement il est accompagné d'imperfections ou de défauts essentiels : dans la race des hommes blancs, ceux qui le font beaucoup plus que les autres & dont les cheveux, les fourcils, la barbe, &c. font naturellementblancs, ont fouvent le défaut d'être sourds, & d'avoir en même temps les yeux rouges & foibles : dans la race des noirs, les Nègres blancs sont encore d'une nature plus foible & plus défec-

212 Histoire Naturelle.

tueuse. Tous les animaux abtolument blancs ont ordinairement ces mêmes défauts de l'oreille dure & des yeux rouges; cette forte de dégénération, quoique plus fréquente dans les animaux domestiques, se montre aussi quelque-fois dans les espèces libres, comme dans celles des éléphans, des cerfs, des dains, des guenons, des taupes, des souris; & dans toutes, cette couleur est toujours accompagnée de plus on moins de foiblesse de corps & d'hébétation des sens.

Mais l'espèce sur laquelle le poids de l'esclavage paroît avoir le plus appuyé & sait les impressions les plus prosondes, c'est celle du chameau, il naît avec des soupes sur le dos, & des callosités sur la poitrine & sur les genoux: ces callosités sont des plaies évidentes occasionnées par le frottement, car elles sont remplies de pus & de sang corrompu: comme il ne marche jamais qu'avec une grosse charge, la pression du fardeau a commencé par empêcher la libre extension & l'accroissement uniforme des parties musculeuses du dos, ensuite elle a

Dégénération des Animaux. 213 fait gonfler la chair aux endroits voisins: & comme lorsque le chameau veut se reposer ou dormir, on le contraint d'abord à s'abattre sur ses jambes repliées, & que peu à peu il en prend l'habitude de lui-même, tout le poids de fon corps porte pendant plusieurs heures de suite, chaque jour sur sa poissine & ses genoux; & la peau de ces parties Pressée, frottée contre la terre se dépile, se sroisse, se durcit & se désorganise. Le lama qui, comme le chameau, passe sa vie sous le sardeau, & ne se repose aussi qu'en s'abattant sur la poitrine, a de semblables callosités qui se perpétuent de même par la génération. Les babouins & les guenons dont la posture la plus ordinaire est d'être assis, toit en veillant, soit en dormant, ont aussi des callosités au-dessous de la région des fesses, & cette peau calleuse est même devenue inhérente aux os du derrière contre lesquels elle est continuellement pressée par le poids du corps: mais ces callosèches & saines, parce qu'elles ne pro-

viennent pas de la contrainte des entraves

ni du faix accablant d'un poids étranger, & qu'elles ne sont au contraire que les effets des habitudes naturelles de l'animal qui se tient plus volontiers & plus long-temps assis que dans aucune autre situation: il en est de ces callosnés des guenons comme de la double semelle de peau que nous portons sous nos pieds: cette semelle est une callosité naturelle que notre habitude constante à marches ou rester debout rend plus ou moins épaisse, ou plus ou moins dure, selon le plus ou moins de frottement que nous faisons éprouver à la plante de nos pieds.

Les animaux sauvages n'étant pas immédiatement soumis à l'empire de l'homme, ne sont pas sujets à d'aussi grandes altérations que les animaux domestiques; leur nature parost varier suivant les dissérens climats, mais nulle part elle n'est dégradée. S'ils étoient absolument les mastres de choisir leur climat & leur nourriture, ces altérations seroient encore moindres: mais comme de tout temps ils ont été chassés, rélégués par l'homme, ou même par ceux

Dégénération des Animaux. 215 d'entr'eux qui ont le plus de force & de méchanceté, la plupart ont été contraints de fuir, d'abandonner leur pays natal & de s'habituer dans des terres moins heureuses: ceux dont la nature s'est trouvée assez flexible pour se prêter à cette nouvelle situation se sont ré-Pandus au loin, tandis que les autres n'ont eu d'autre ressource que de se ^confiner dans les déferts voifins de leur pays. Il n'y a aucune espèce d'animal, qui comme celle de l'homme se trouve généralement par-tout sur la surface de la terre; les unes, & en grand nombre sont hornées aux terres méridionales de l'ancien continent; les autres, aux parties méridionales du nouveau monde; d'autres, en moindre quantité, sont confinces dans les terres du Nord, & au lieu de s'étendre vers les contrées du Midi, elles ont passé d'un continent à l'autre par des routes jusqu'à ce jour inconnues; enfin, quelques autres ef-Pèces n'habitent que certaines montagnes Ou certaines vallées, & les altérations de leur nature font en général d'autant moins sensibles qu'elles sont plus confinées.

216 Histoire Naturelle.

Le climat & la nourriture ayant peu d'influence sur les animaux libres, & l'empire de l'homme en ayant encore moins, leurs principales variétés viennent d'une autre cause; elles sont relatives à la combinaison du nombre dans les individus, tant de eeux qui produisent, que de ceux qui sont produits. Dans les espèces, comme celle du chevreuil où le mâle s'attache à sa semelle & ne la change pas, les petits démon trent la constante fidélité de leurs parens par leur entière ressemblance entr'eux dans celles, au contraire, où les femelles changent souvent de mâle, comme dans celle du cerf, il se trouve des variétés affez nombreuses; & comme dans tout la Nature il n'y a pas un seul individu qui soit parsaitement ressemblant à us autre, il se trouve d'autant plus de variétés dans les animaux, que le nombre de leur produit est plus grand & plus fréquent. Dans les espèces où la femelle produit cinq ou fix petits, trois quatre fois par an, de mâles différens! il est nécessaire que le nombre des vo riétés soit beaucoup plus grand que dalli Dégénération des Animaux. 217

dans celles où le produit est annuel & unique; aussi les espèces inférieures, les petits animaux qui tous produisent plus souvent & en plus grand nombre que ceux des espèces majeures, sont-elles sujettes à plus de variétés. La grandeur du corps qui ne paroît être qu'une quantité relative, a néanmoins des attributs positifs & des droits réels dans s'ordonnance de la Nature; le grand y est aussi fixe que le petit y est variable: on pourra s'en convaincre aisément par l'énumération que nous allons saire des variétés des grands & des petits animaux.

Le fanglier a pris en Guinée des oreilles très-longues & couchées sur le dos; à la Chine, un gros ventre pendant & des jambes fort courtes; au Cap-vert & dans d'autres endroits, des désenses très-grosses & tournées comme des cornes de bœus; dans l'état de domesticité, il a pris par-tout des oreilles à demi-pendantes, & des soies blanches dans les pays froids ou tempérés. Je ne compte ni le pecari ni le babiroussa dans les variétés de l'espèce du sanglier, parce qu'ils ne sont ni l'un ni l'autre de cette Tome XII.

espèce, quoiqu'ils en approchent de plus près que d'aucune autre.

Le cerf, dans les pays montueux, secs & chauds, tels que la Corte & la Sardaigne, a perdu la moitié de la taille, & a pris un pelage brun avec un bois noirâtre; dans les pays froids & humides, comme en Bohème & aux Ardennes, sa taille s'est agrandie, son pelage & son bois sont devenus d'un brun presque noir, son poil s'est alongé au point de former une longue barbe au menton ; dans le Nord de l'autre continent, le bois du cerf s'est étendu & ramisié par des andouillers courbes. Dans l'état de domesticité, le pelage change du fauve au blane; & à moins que le cerf ne soit en liberté & dans de grands espaces, ses jambes se désorment & se courbent. Je ne compte pas l'axis dans les variétés de l'espèce du cerf, il approche plus de celle du daim & n'en est peut - être qu'une variété,

On auroit peine à se décider sur l'or rigine de l'espèce du daim; il n'est nulle part entièrement domestique, ni nulle part absolument sauvage, il varie assez

Dégénération des Animaux. 219

indifféremment, & par-tout du fauve au pie & du pie au blanc; son bois & sa queue sont aussi plus grands & plus longs suivant les différentes races, & sa chair est bonne ou mauvaise selon le terrein & le climat: on le trouve comme le cerf dans les deux continens, & il paroît être plus grand en Virginie & dans les autres provinces de l'Amérique tempérée, qu'il ne l'est en Europe. H en est de même du chevreuil, il est plus grand dans le nouveau que dans l'ancien continent, mais au reste toutes ses variétés se réduisent à quelques différences dans la couleur du poil qui change du fauve au brun ; les plus grands chevreuils sont ordinairement fauves, & les plus petits sont bruns. Ces deux espèces, le chevreuil & le daim, sont les seuls de tous les animaux communs aux deux continens, qui soient plus grands & plus forts dans le nouveau que dans l'ancien.

L'âne a subi peu de variétés, même dans sa condition de servitude la plus dure; car sa nature est dure aussi, & réliste également aux mauvais traitemens & aux incommodités d'un climat fâcheux & d'une nourriture grossière: quoiqu'il soit originaire des pays chauds, il peut vivre, & même se multiplier sans les soins de l'homme dans les climats tempérés; autresois il y avoit des onagres ou ânes sauvages dans tous les déserts de l'Asie mineure, aujourd'hui ils y sont plus rares, & on ne les trouve en grande quantité que dans ceux de la Tartarie: le mulet de Daurie (a), appelé czigithat par les Tartares Mongoux, est probablement le même animal que l'onagre des autres provinces de l'Asie; il n'en disserte que par la longueur & les couleurs du poil, qui, selon M. Bell, paroît ondé de brun & de blanc (b): ces onagres

(a) Mulus Dauricus facundus, Czigithai, Mongot lorum in Dauria. Mus. Petropolitanum, pag. 335.

⁽b) In the forests near Kuznetsky on the River Tomo ont of the fources of the River Oly in Lat. 5 1 & 2 at Wild asses. I have seen many of their Skins; they are in all respects the Shape of the ead, tail and hoofs of the common ass, but their skin is Waved and undulated withe and brown. Bell's travels to China. Not A. Il see poourroit que M. Bell, qui dit n'avoir observe que les peaux de ces animaux, ait vu des peaux de zèbre; car les autres Voyageurs ne disent pas que les czigithais ou onagres de Daurie soient comme

Dégénération des Aniniaux. 221 zigithais se trouvent dans les forêts de la Tartarie jusqu'au cinquante-unième & cinquante-deuxième degré, & il ne faut pas les confondre avec les zèbres, dont les couleurs sont bien plus vives & bien autrement tranchées, & qui d'ailleurs forment une espèce particulière presque aussi différente de celle de l'âne que de celle du cheval. La feule dégénération remarquable dans l'âne en domesticité; c'est que sa peau s'est ramollie & qu'elle a perdu les petits tubercules qui; se trouvent semés sur la peau de l'onagre, de laquelle les Levantins font le cuir grenu qu'on appelle chagrin.

Le lièvre est d'une nature flexible & ferme en même temps, car il est répandu dans presque tous les climats de l'ancien continent, & par-tout il est à très-peu près le même: seulement son poil blanchit pendant l'hiver dans les climats très-froids, & il reprend en été sa couleur naturelle, qui ne varie que du fauve

zèbre, rayés de brun & de blanc; d'ailleurs, il y a au Cabinet de Pétersbourg des peaux de zèbre & des peaux de czigithais, qu'on montre égalemons aux Voyageurs.

au roux: la qualité de la chair varie de même; les lièvres les plus rouges sont toujours les meilleurs à manger. Mais le lapin, sans être d'une nature que de des la chair varie de la chair var aussi flexible que le sièvre, puisqu'il est beaucoup moins répandu, & que même il paroît confiné à de certaines contrées, est néanmoins sujet à plus de variétés, parce que le lièvre est sauvage par-tout; au lieu que le lapin est presque par-tout à demi-domestique. Les lapins clapiers ont varié par la couleur du fauve au gris; au blanc, au noir; ils ont aussi varié par la grandeur, la quantité, la qualité du poil: cet animal qui est originaire d'Espagnea pris en Tartarie une queue longue, en Syrie du poil touffu & pelotonné comme du feutre, &c. On trouve quelquefois des lièvres noirs dans les pays froids; on prétend aussi qu'il y a dans la Norwège & dans quelques autres provinces du Nord des lièvres qui ont des cornes. M. Klein (c) a fait gravet deux de ces lièvres cornus: il est aisé de juger à l'inspection des figures que

⁽c) Klein, de quadrup. pag. 52, tab. III, figi ad. S. XXI.

Dégénération des Animaux. 223 ces cornes font des bois femblables au bois du chevreuil: cette variété, si elle existe, n'est qu'individuelle & ne se manifeste probablement que dans les endroits

où le lièvre ne trouve point d'herbes, & ne peut se nourrir que de substances ligneuses, d'écorce, de boutons, de

feuilles d'arbres, de lichens, &c.

L'élan dont l'espèce est confinée dans le Nord des deux continens, est seulement plus petit en Amérique qu'en Europe, & l'on voit par les énormes bois que l'on a trouvés sous terre en Canada, en Russie, en Sibérie, &c. qu'autrefois ces animaux étoient plus grands qu'ils ne le sont aujourd'hui: peut-êue cela vient-il de ce qu'ils jouissoient en toute tranquissité de seurs forêts, & que n'étant point inquiétés par l'homme qui n'avoit pas encore pénétré dans ces climats, ils étoient maîtres de choifir leur demeure dans les endroits où l'air, la terre & l'eau leur convenoit le mieux. Le renne que les Lappons ont rendu doinestique, a par cette raison plus changé que l'élan, qui n'a jamais. été réduit en servitude: les rennes sau-

K iiij

vages, font plus grands, plus forts & d'un poil plus noir que les rennes domestiques: ceux-ci ont beaucoup varié pour la couleur du poil, & aussi pour la grandeur & la grosseur du bois; cette espèce de lichen ou de grande mousse blanche qui fait la principale nourriture du renne, semble contribuer beaucoup par sa qualité à la formation & à l'accroissement du bois, qui proportionnellement est plus grand dans le renne que dans aucune aure espèce; & c'est peut-être cette même nourriture, qui dans ce climat, produit du bois sur la tête du lièvre, comme sur celle de la femelle du renne; car dans tous les autres climats, il n'y a ni lièvres comus, ni aucun animal dont la femelle porte du bois comme le mâle.

L'espèce de l'éléphant est la seule sur laquelle l'état de servitude ou de domesticité n'a jamais influé, parce que dans cet état il resuse de produire, & par conséquent de transmettre à son espèce les plaies ou les désauts occasionnés par sa condition; il n'y a dans l'éléphant que des variétés légères & presque

Dégénération des Animaux. 225 individuelles; sa couleur naturelle est le noir, cependant il s'en trouve de roux & de blancs, mais en très-petit nombre. L'éléphant varie aussi pour la taille suivant la longitude plutôt que la latitude du climat; car sous la Zone torride dans laquelle il est, pour ainsi dire, renfermé & sous la même ligne il s'élève jusqu'à quinze pieds de hauteur dans les contrées orientales de l'Afrique; tandis que dans les terres occidentales de cette même partie du monde il n'atteint guère qu'à la hauteur de dix ou onze pieds; ce qui Prouve que quoique la grande chalcur soit nécessaire au plein développement de sa nature, la chaleur excessive la restreint & la réduit à de moindres dimensions. Le rhinocéros paroît être d'une taille plus uniforme & d'une grandeur moins variable; il semble ne différer de lui-même que par le caractère singulier qui le fait différer de tous les animaux, par cette grande corne qu'il porte sur le nez; cette corne est simple dans les rhinocéros de l'Afie, & double dans ceux de l'Afrique.

Je ne parlerai point ici des variétés

qui se trouvent dans chaque espèce d'animal carnassier, parce qu'elles sont trèslégères, attendu que de tous les animaux, ceux qui se nourrissent de chair sont les plus indépendans de l'homme, & qu'au moyen de cette nourriture déjà préparée par la Nature, ils ne reçoivent presque rien des qualités de la terre qu'ils habitent; que d'ailleurs ayant tous de la sorce & des armes, ils sont les maîtres du choix de leur terrein, de leur climat, &c. & que par conséquent les trois causes de changement, d'altération & de dégénération dont nous avons parlé, ne peuvent avoir sur eux que de très-petits essets.

Mais après le coup d'œil que l'on vient de jeter sur ces variétés qui nous indiquent les altérations particulières de chaque espèce, il se présente une considération plus importante & dont la vue est bien plus étendue; c'est celle du changement des espèces mêmes, c'est cette dégénération plus ancienne & de tout temps immémoriale, qui paroît s'être saite dans chaque samille, ou s'illon veut, dans chacun des genres sous lesques on peut comprendre les espèces

Dégénération des Ammaux. 227

voisines & peu différentes entr'elles : nous n'avons dans tous les animaux terrestres, que quelques espèces isolées, qui, comne celle de l'homme, fassent en même temps espèce & genre; l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, la giraffe forment des genres ou des espèces simples qui ne se propagent qu'en ligne directe & n'ont aucunes branches collatérales; toutes les autresparoissent former des familles dans lesquelles on remarque ordinairement une souche principale & commune, de laquelle semblent être sorties des tiges différentes & d'autant plus nombreuses que les individus dans chaque espèce font plus petits & plus féconds.

Sous ce point de vue, le cheval, le zèbre & l'âne sont tous trois de la même samille; sir le cheval est la souche ou le tronc principal, le zèbre & l'âne seront les tiges collatérales: le nombre de leurs ressemblances entr'eux étant infiniment plus grand que celui de leurs dissérences, on peut les regarder comme ne saisant qu'un même genre, dont les principaux caractères sont clairement énoncés & caractères sont clairement énoncés &

communs à tous trois: ils font les sculsqui soient vraiment solipèdes, c'est-àdire, qui aient la corne des pieds d'une seule pièce sans aucune apparence de doigts ou d'ongles; & quoiqu'ils forment trois espèces distinctes, elles ne sont cependant pas absolument ni nettement séparées, puisque l'âne produit avec la jument, le cheval avec l'ânesse; & qu'il est probable que si l'on vient à bout d'apprivoiser le zèbre, & d'assoupir sa nature sauvage & récalcitrante, il produiroit aussi avec le cheval & l'âne; comme ils produisent entr'eux.

Et ce mulet qu'on a regardé de tout temps comme une production viciée, comme un monstre composé de deux natures, & que par cette raison l'on a jugé incapable de se reproduire luimême & de former lignée, n'est cependant pas aussi prosondément lésé qu'on se l'imagine d'après ce préjugé, puisqu'il n'est pas réellement insécond, & que sa stérilité ne dépend que de certaines circonstances extérieures & particulières. On sait que les mulets ont souvent produit dans les pays chauds; l'on est

Dégénération des Animaux. 229

a même quelques exemples dans nos climats tempérés; mais on ignore si cette génération est jamais provenue de la Jimple union du mulet & de la mule, ou plutôt si le produit n'en est pas dû à l'union du mulet avec la jument, ou encore à celle de l'âne avec la mûle. Il y a deux sortes de mulets, le premier est le grand mulet ou mulet simplement dit, qui provient de la jonction de l'âne à la jument; le second est le petit muler Provenant du cheval & de l'ânesse, que nous appellerons bardeau pour le distinguer de l'autre. Les Anciens les connoissoient & les distinguoient comme nous par deux noms différens, ils appeloient mulus le mulet provenant de l'âne & de la jument, & ils donnoient les noms de Fivos, hinnus, burdo au mulet provenant du cheval & de l'ânesse; is ont assuré que le mulet, mulus (d) produit avec la jument un animal auquel

ils donnoient aussi le nom de ginnus ou hinnus (e): ils ont affuré de même que ! mule, mula, conçoit assez aisément, mais qu'elle ne peut que rarement per fectionner son fruit; & ils ajoutent que quoiqu'il y ait des exemples affez fréquens de mules qui ont mis bas, il faut néanmoins regarder cette production comme un prodige. Mais qu'est - ce qu'un prodige dans la Nature, finon un effet plus rare que les autres! Le mules peut donc engendrer, & la mule peut concevoir, porter & mettre bas dans de certaines circonstances; ainsi il ne s'a giroit que de faire des expériences pour favoir quelles sont ces circonstances & pour acquérir de nouveaux faits dont on pourroit tirer de grandes lumières fur la dégénération des espèces par le mélange, & par conséquent sur l'unité ou la diversité de chaque genre ; il fau droit, pour réussir à ces expériences,

⁽e) Nora. Le mot Ginnus a été employé par Aristo!! en deux sens; le premier pour désigner généralement un animal imparfait, un avorton, un mulet-naint provenant quelquesois du cheval avec l'ânesse, ou de l'âne avec la jument; & le second pour fignisse le produit particulier du mulet & de la jument.

Dégénération des Animaux. 23 F donner le mulet à la mule, à la juinent & à l'ânesse, faire la même chose avec le bardeau, & voir ce qui résulteroit de ces six accouplemens différens : il faudroit aussi donner le cheval & l'âne à la mule, & faire la même chose pour la petite mule ou femelle du bardeau : cesépreuves, quoiqu'assez simples, n'ont jamais été tentées dans la vue d'en tirer des lumières; & je regrette de n'être pas à portée de les exécuter, je suis persuadé qu'il en réfulteroit des connoissances que je ne sais qu'entrevoir, & que je ne puis donner que comme des présomptions. Je crois, par exemple, que de tous ces accouplemens, celui du mulet & de la femelle bardeau, & celuidu bardeau & de la mule pourroient bien manquer absolument; que celui du mulet & de la mule, & celui du bardeau & de sa femelle pourroient peutêtre réussir, quoique bien rarement; mais en même temps, je préfume que le mulet produiroit avec la jument plus. certainement qu'avec l'ânesse & le bardeau, plus certainement avec l'ânesse

qu'avec la jument; qu'enfin le cheval &

Fâne pourroient peut-être produire avet les deux mules, mais l'âne plus sûre ment que le cheval : il faudroit faire ces épreuves dans un pays aussi chaud, pour le moins, que l'est notre Provence, & prendre des mulets de sept ans, des chevaux de cinq & des ânes de quatre ans, parce qu'il y a cette différence dans ces trois animaux pour les âges de

la pleine puberté.

Voici les raisons d'analogie sur les quelles sont fondées les présomptions que je viens d'indiquer. Dans l'ordon nance commune de la Nature, ce 116 font pas les mâles, mais les femelles? qui constituent l'unité des espèces; nous savons par l'exemple de la brebis qui peut servir à deux mâles différens & pro duire également du bouc & du bélier que la femelle influe beaucoup plus que le mâle sur le spécifique du produit, puisque de ces deux mâles différens il ne mît que des agneaux, c'est -à-dire, des individus spécifiquement ressemblant à la mère; aussi le mulet ressemble-t-il plus à la jument qu'à l'âne, & le bardeau plus à l'ânesse qu'au cheval: dès-lors &

Dégénération des Animaux. 233 mulet doit produire plus fûrement avec la jument qu'avec l'ânesse, & le bardeau plus sûrement avec l'ânesse qu'avec la ju-ment : de même le cheval & l'âne pourroient peut-être produire avec les deux mules, parce qu'étant semelles elles ont, quoique viciées, retenu chacune plus de propriétés spécifiques que les mulets mâles; mais l'âne doit produire avec elles plus certainement que le cheval, parce qu'on a remarqué que l'âne a plus de puissance pour engendrer, même avec la jument, que n'en a le cheval, car il corrompt & détruit la génération de celui-ci: on peut s'en affurer en donnant d'abord le cheval-étalon, à des jumens, & en leur donnant le lendemain, ou même quelques jours après, l'âne au lieu du cheval; ces jumens produiront presque toujours des mulets & non pas des chevaux. Cette observation qui mériteroit bien d'être constatée dans toutes ses circonstances, paroît indiquer que la fouche ou tige principale de cette famille pourroit bien être l'âne & non pas le cheval, puisque l'âne le domine dans la puissance d'engendrer, même

avec sa femelle; d'autant que le contraite n'arrive pas, lorsqu'on donne l'âne en premier & le cheval en second, à la jument; celui-ci ne corrompt pas génération de l'âne, car le produit el presque toujours un mulet; d'autre côté la même chose n'arrive pas, quand of donne l'âne en premier & le cheval en second à l'ânesse, car celui-ci ne cos rompt ni ne détruit la génération de l'âne. Et à l'égard des accouplemens de mulets entr'eux, je les ai présumé stériles parce que de deux natures déjà lésée pour la génération, & qui par leur me lange ne pourroient manquer de se lése davantage, on ne doit attendre qu'ul produit tout-à-fait vicié ou absolument nul.

Par le mélange du mulet avec la jument, du bardeau avec l'ânesse, & par celui du cheval & de l'âne avec les mules on obtiendroit des individus qui remost teroient à l'espèce & ne seroient plus que des demi - mulets, lesquels nouseulement auroient, comme leurs parens, la puissance d'engendrer avec ceux de leur espèce originaire, mais peut - être

Dégénération des Animaux. 235 même auroient la faculté de produire entr'eux, parce que n'étant plus lésés qu'à demi, seur produit ne seroit pas plus vicié que le sont les premiers mulets; & si l'union de ces demi - mulets étoit encore stérile, ou que le produit en fût & rare & difficile, il me paroît certain qu'en les rapprochant encore d'un degré de leur espèce originaire, les in-dividus qui en résulteroient & qui ne seroient plus lésés qu'au quart, produiroient entr'eux, & formeroient une nouvelle tige, qui ne seroit précisément ni celle du cheval ni celle de l'âne. Or, comme sout ce qui peut être a été amené par le temps, & se trouve ou s'est trouvé dans la Nature, je suis tenté de croire que le mulet fécond dont parlent les Anciens, & qui, du temps d'Aristote existoit en Syrie dans les terres au de-là de celles des Phéniciens, pouvoit bien être une race de ces demi-mulets ou de ces quarts de mulets, qui s'étoit formée par les mélanges que nous venons d'in-diquer; car Aristote dit expressément que ces mulets séconds ressembloient en tout, & autant qu'il est possible, aux

236 Histoire Naturelle.

mulets inféconds (f); il les distingue aus très-clairement des onagres ou ânes sat vages dont il fait mention dans le même chapitre, & par conséquent on ne peut rapporter ces animaux qu'à des mules peu viciés, & qui auroient conservé la faculté de reproduire. Il se pourroit en core que le mulet fécond de Tartaries le czigithais dont nous avons parlé, pe fût pas l'onagre ou âne sauvage, mais ce même mulet de Phénicie, dont la race s'est peut-être maintenue jusqu'à ce jour; le premier Voyageur qui pour les comparer, confirmera ou détruis cette conjecture. Et le zèbre lui-même qui ressemble plus au mulet qu'au cheval & qu'à l'âne, pourroit bien avoir est

(f) In terra Syria super Phenicen Mula & coeunt of parium; sed id genus diversum quanquam simile. Arthus, anim. Sib. VI, cap. 24..... Sum in Syria quos mulos appellant genus diversum ab eo quod costa equa & asimi procreatur; sed simile facie, quomob asimi sibrestres similitudine quadam nomen urbanorum accepere. & quidem ut asimi illi feri sic muli precston eleritate. Procream ejusmodi mula suo in genere. Custo rei argumenco illa sunt qua tempore Pharnaca paris Pharnazahim in terram Phrygiam venerum qua admi extant. Tres tamen ex novem quos numero olim suistat, servanur hoc tempore: Islem, cap. 36.

Dégénération des Animaux. 237

une pareille origine; la régularité contrainte & symétrique des couleurs de son poil, qui sont alternativement toujours disposées par bandes noires & blanches, paroît indiquer qu'elles proviennent de deux espèces différentes, qui dans leur mélange se sont séparées autant qu'il étoit possible; car dans aucun de ses ouvrages la Nature n'est aussi tranchée & aussi peu nuancée que sur la robe du zèbre, où elle passe brusquement & alternativement du blanc au noir & du noir au blanc sans aucun intermède dans soute l'étendue du corps de l'animal.

Quoi qu'il en soit, il est certain par tout ce que nous venons d'exposer, que les mulets en général qu'on a toujours accusés d'impuissance & de stérilité, ne sont cependant ni réellement stériles, ni généralement inféconds; & que ce n'est que dans l'espèce particulière du mulet provenant de l'âne & du cheval, que cette stérilité se manifeste, puisque le mulet qui previent du bouc & de la brebis, est aussi fécond que sa mère ou son père; puisque dans les oiseaux la plupart des mulets qui proviennent.

d'espèces différentes ne sont point inféconds; c'est donc dans la nature particulière du cheval & de l'âne, qu'il faut chercher les causes de l'infécondité des mulets qui en proviennent; & au lieu de supposer la stérilité comme un désau général & nécessaire dans tous les mulets la restreindre au contraire au seul mulet provenant de l'âne & du cheval, & encore donner de grandes limites à cette restriction, attendu que ces mêmes mules peuvent devenir-séconds dans de certaines circonstances, & sur-tout en se

rapprochant d'un degré de leur espèce

originaire.

Les nulets qui proviennent du cheval & de l'âne, ont les organes de la génération tout aussi complets que les autres animaux; il ne manque rien au mâle, rien à la semelle, ils ont une grande abondance deliqueur séminale; & comme l'on ne permet guère aux mâles de s'accoupler, ils sont souvent si pressés de la répandre, qu'ils se couchent sur le ventre pour se frotter entre leurs pieds de devant qu'ils replient sous la poitrine: ces animaux sont donc pourvus de tout ce suite

Dégénération des Animaux. 239 est nécessaire à l'acte de la génération; ils sont même très-ardens, & par conséquent très-indifférens sur le choix ; ils ont à peu-près la même véhémence de Soût pour la mule, pour l'ânesse & pour la jument; il n'y a donc nulle difficulté Pour les accouplemens; mais il faudroit des attentions & des soins particuliers, si on vouloit rendre ces accouplemens Prolifiques: la trop grande ardeur, surtout dans les femelles, est ordinairement suivie de la stérilité, & la mule est au moins aussi ardente que l'ânesse: or l'on sait que celle-ci rejette la liqueur séminale du mâle, & que pour la faire retenir & produire, il faut lui donner des coups ou lui jeter de l'eau sur la croupe, asin de calmer les convulsions d'amour qui subsistent après l'accouplement, & qui sont la cause de cette réjaculation. L'ânesse & la mule tendent donc toutes deux, par leur trop grande ardeur à la stérilité.

L'âne & l'ânesse y tendent encore par, une autre cause, comme ils sont originaires des climats chauds, le froid s'oppose à leur génération, & c'est par cette raison qu'on attend les chaleurs de l'été

240 Histoire Naturelle.

pour les faire accoupler; lorsqu'on les laisse joindre dans d'autres temps & sur tout en hiver, il est rare que l'impre gnation suive l'accouplement, même re itéré; & ce choix du temps qui el nécessaire au succès de leur génération, l'est aussi pour la conservation du pro duit; il faut que l'ânon naisse dans un temps chaud, autrement il périt ou lair guit; & comme la gestation de l'âneste est d'un an, elle met bas dans la même saison qu'elle a conçu: ceci prouve asse combien la chaleur est nécessaire, non seulement à la fécondité, mais même la pleine vie de ces animaux; c'est encort par cette même raison de la trop grandt ardeur de la femelle qu'on lui donne le mâle, presque immédiatement apré qu'elle a mis bas; on ne lui laisse que sept ou huit jours de repos ou d'inter valle entre l'accouchement & l'accouple plement; l'ânesse, affoiblie par sa couché est alors moins ardente, les parties n'ont pas pu dans ce petit espace de tempi reprendre toute leur roideur; au moyen de quoi la conception se fait plus sure ment que quand elle est en pleine force & que

Dégénération des Animaux. 241

& que son ardeur la domine : on prétend que dans cette espèce, comme dans celle du chat, le tempérament de la femelle est encore plus ardent & plus fort que celui du mâle; cependant l'âne est un grand exemple en ce genre, il peut aisément faillir sa femelle ou une autre plusieurs jours de suite & plusieurs fois par jour; les premières jouissances, loin d'éteindre ne font qu'allumer son ardeur; on en a vu s'excéder sans y être incités autrement que par la force de leur ^appétit naturel , on en a vu mourir fur le champ de bataille, après onze ou douze conflits rénérés presque sans intervalle, & ne prendre pour subvenir à cette grande & rapide dépense que quelques pintes d'eau. Cette même chaleur qui le consume est trop vive pour être du-rable ; l'âne-étalon bientôt est hors de combat & même de service, & c'est peut-être par cette raison que l'on a Prétendu que la femelle est plus forte & vit plus long-temps que le mâle; ce qu'il y a de certain, c'est qu'avec les ménagemens que nous avons indiqués, elle peut vivre trente ans, & produire Tome XII.

tous les ans pendant toute sa vie; au lieu que le mâle, lorsqu'on ne le contraint pas à s'abstenir de femelles, abuse de fes forces au point de perdre en peu d'années la puissance d'engendrer.

L'âne & l'ânesse tendent donc tous deux à la stérilité par des propriétés communes, & aussi par des qualités différentes; le cheval & la jument y tendent de même par d'autres voies. On peut donner l'étalon à la jument neuf ou dix jours après qu'elle a mis bas, & elle peut produire cinq ou six ans de suite, mais après cela elle devient stérile; pour entretenir sa fécondité, il faut mettre un intervalle d'un an entre chacune de les portées, & la traiter différemment de l'ânesse; au lieu de lui donner l'étalon après qu'elle a mis bas, il faut le lu réserver pour l'année suivante, & attendre le temps où sa chaleur se maniseste pas les humeurs qu'elle jette; & même avec ces attentions, il est rare qu'elle soit féconde au-delà de l'âge de vingt aus d'autre côté, le cheval, quoique moins ardent & plus délicat que l'âne, conserve néanmoins plus long-temps la faculté

Dégénération des Animaux. 243 d'engendrer. On a vu de vieux chevaux qui n'avoient plus la force de monter la jument fans l'aide du Palfrenier, trouver leur vigueur des qu'ils étoient placés, & engendrer à l'âge de trente ans. La liqueur séminale est non-seulement moins abondante, mais beaucoup moins stimulante dans le cheval que dans l'âne; car souvent le cheval s'accouple sans la ré-Pandre, sur-tout si on lui présente la Jument avant qu'il ne la cherche; il Paroît triste dès qu'il a joui, & il lui faut d'assez grands intervalles de temps pour que son ardeur renaisse. D'ailleurs, il s'en faut bien que dans cette cspèce tous les accouplemens, même les plus consommés, soient prolifiques; il y a des jumens naturellement stériles, & d'autres en plus grand nombre qui font très-peu fécondes; il y a aussi des éta-lons, qui, quoique vigoureux en apparence, n'ont que peu de puissance réelle. Nous pouvons ajouter à ces raisons particulières une preuve plus évidente & plus générale du peu de fécondité dans

les espèces du cheval & de l'âne; ce sont

de tous les animaux domestiques ceux L ij

dont l'espèce, quoique la plus soignée, est la moins nombreuse; dans celles du bœuf, de la brebis, de la chèvre, & fur-tout dans celles du cochon, du chier & du chat, les individus sont dix & peut-être cent fois plus nombreux que dans celles du cheval & de l'âne; ainsi leur peu de fécondité est prouvée par le fait, & l'on doit attribuer à toutes ces causes la stérilité des mulets qui proviennent du mélange de ces deux espèces naturellement pen fécondes. Dans les espèces au contraire qui, comme celle de la chèvre & celle de la brebis, sont plus nombreuses & par conséquent plus fécondes, les mulets provenant de leur mélange ne sont pas stériles, & remontent pleinement à l'espèce originaire dès la première génération; au lieu qu'il faudroit deux, trois & peut - être quatre générations, pour que le mulet provenant du cheval & de l'âne pût parvenir à ce même degré de réhabilitation de nature.

On a prétendu que de l'accouplement du taureau & de la jument, il réfultoit une autre sorte de mulet: Columelle est,

Dégénération des Animaux. 245 je erois, le premier qui en ait parlé; Gesner le cite, & ajoute qu'il a entendu dire qu'il se trouvoit de ces mulets auprès de Grenoble, & qu'on les appelle en françois, jumars. J'ai fait venir un de ces jumars de Dauphiné; j'en ai fait venir un autre des Pyrénées, & j'ai reconnu, tant par l'inspection des parties extérieures que par la dissection des parties intérieures, que ces jumars n'étoient que des bardeaux, c'est - à-dire des mulets Provenans du cheval & de l'ânesse :- je crois donc être fondé, tant par cette observation que par l'analogie, à croire que cette sorte de mulet n'existe pas, & que le mot jumar n'est qu'un nom chimérique & qui n'a point d'objet réel. La nature du taureau est trop éloignée de celle de la jument, pour qu'ils puissent produire ensemble; l'un ayant quatre estomacs, des cornes sur la tête, le pied fourchu, &c. l'autre étant solipède & sans cornes; & n'ayant qu'un seul estomac. Et les parties de la génération étant trèsdifférentes tant par la grosseur que pour les proportions, il n'y a nulle raison de presumer qu'ils puissent se joindre

Li

avec plaisir, & encore moins avec succès. Si le taureau avoit à produire avec quelqu'autre espèce que la sienne, ce seroit avec le bussele qui lui ressemble par la conformation & par la plupart des habitudes naturelles; cependant nous n'avons pasentendu dire qu'il soit jamais né des mulets de ces deux animaux, qui néanmoins se trouvent dans plusieurs lieux, soit en domesticité, soit en liberté. Ce que l'on raconte de l'accouplement, & du produit du cers & de la vache, m'est à peu près aussi suspendent que l'histoire des jumars, quoique le cers soit beaucoup moins éloigné, par sa conformation, de la nature de la vache, que le taureau ne l'est de celle de la jument.

Ces animaux qui portent des bois, quoique ruminans & conformés à l'intérieur comme ceux qui portent des cornes, semblent faire un genre, une famille à part, dans laquelle l'élan est la tige majeure, & le renne, le cerf, l'axis, le daim & le chevreuil sont les branches mineures & collatérales; car il n'y a que ces six espèces d'animaux, dont la tête soit armée d'un bois branchu qui

Dégénération des Animaux. 247

tombe & se renouvelle tous les ans; & indépendamment de ce caractère générique qui leur est commun, ils se ressemblent encore beaucoup par la conformation & par toutes les habitudes naturelles; on obtiendroit donc plutôt des mulets du cerf ou du dain mêlé avec le renne & l'axis, que du cerf & de la vache.

On seroit encore mieux fondé à regarder toutes les brebis & toutes les chèvres comme ne faisant qu'une même famille, puisqu'elles produisent ensemble des mulets qui remontent directement, & dès la première génération, à l'espèce de la brebis; on pourroit même joindre à cette nombreuse famille des brebis & des chèvres, celle des gazelles & celle des bubales qui ne sont pas moins nombreuses. Dans ce genre qui contient plus de trente espèces différentes, il paroît que le mouflon, le bouquetin, le chamois, l'antilope, le bubale, le condoma, &c. font les tiges principales, & que les autres n'en sont que des branches accessoires, qui toutes ont retenu les caractères principaux de la

L iiij

fouche dont elles sont issues, mais qui ont en même temps prodigieusement varié par les influences du climat & les différentes nourritures, aussi-bien que par l'état de servitude & de domesticité auquel l'homme a réduit la plupart de ces animaux.

Le chien, le loup, le renard, le chacal & l'isatis forment un autre genre, dont chacune des espèces est réellement si voifine des autres & dont les individus se ressemblent si fort, sur-tout par la conformation intérieure & par les parties de la génération, qu'on a peine à concevoir pourquoi ces animaux ne produisent point ensemble; if m'a paru par les expériences que j'ai faites sur le mélange du chien avec le loup & avec le renard, que la répugnance à l'accouplement venoit du loup & du renard plutôt que du chien, c'est-à-dire, de l'animal sauvage & non pas de l'animal domestique; car les chiennes que j'ai mises à l'épreuve, auroient volontiers soussiert le renard & le loup, au lieu que la louve & la femelle renard n'ont jamais voulu souffrir les approches du chien;

Degeneration des Animaux. 249 l'état de domesticité semble rendre les animaux plus libertins, c'est-à-dire, moins fidèles à leur espèce; il les rend aussi plus chauds & plus séconds; car la chienne peut produire & produit même assez ordinairement deux sois par an, au lieu que la louve & la femelle renard ne Portent qu'une fois dans une année; & il est à présumer que les chiens sauvages, c'est-à-dire, les chiens qui ont été abandonnés dans des pays déferts, & qui se, sont multipliés dans l'île de Juan-Fernandès, dans les montagnes de Saint-Domingue, &c. ne produisent qu'une fois par an conime le renard & le loup; ce fait, s'il étoit constaté, confirmeroit pleinement l'unité du genre de ces trois animaux, qui se ressemblent si fort par la conformation, qu'on ne doit auribuer qu'à quelques circonstances extérieures leur répugnance à se joindre.

Le chien paroît être l'espèce moyenne & commune entre celles du renard & du loup; les Anciens nous ont transmis comme deux faits certains, que le chien, dans quelques pays & dans quelques circonstances, produit avec le loup &

250 Histoire Naturelle.

avec le renard (g). J'ai voulu le vérifier & quoique je n'aie pas réussi dans les épreuves que j'ai faites à ce sujet, on n'en doit pas conclure que cela soit inpossible; car je n'ai pu faire ces essais que sur des animaux captifs, & l'on sait que dans la plupart d'entr'eux la captivité seule suffit pour éteindre le desir & pour les dégoûter de l'accouplement, même avec leurs semblables; à plus forte raison cet état forcé doit les empêcher de s'unit avec des individus d'une espèce étrangère, mais je fuis perfuadé que dans l'état de liberté & de célibat, c'est-à-dire, de privation de sa femelle, le chien peut en effet s'unir au loup & au renard, sur-tout si devenu sauvage, il a perdu son odeuf de domesticité, & s'est en même temps rapproché des mœurs & des habitudes

⁽g) In Cyrenensi agro Lupi cum Canibus cocum V Laconici canes ex vulpe & cane generantur. Aristot-Hist, anim. lib. VIII, cap. 28..... Cocume animalio generis ejustiem secundum naturam, sed ea etiam quorum genus diversum quidem, sed natura non multum distat; si modo par magnitudo set tempora aquent graviditatis, raro id sit, sed tamen id seri & in Canibus V in Vulpitus & in Lupis cerum est, ldern. de generale anim. lib. II, cap. 5.

Dégénération des Animaux. 25 F naturelles de ces animaux. Il n'en est pas de même de l'union du renard avec le loup, je ne la crois guère possible; du moins dans la nature actuelle le contraire Paroît démontré par le fait, puisque ces deux animaux se trouvent ensemble dans le même climat & dans les mêmes terres, & que se soutenant chacun dans leur espèce sans se chercher, sans se mêler, il faudroit supposer une dégénération plus ancienne que la mémoire des hommes. Pour les réunir à la même espèce : c'est Par cette raison que j'ai dit que celle du chien étoit moyenne entre celles du renard & du loup, elle est aussi commune puisqu'elle peut se mêler avec toutes deux; & si quelque chose pouvoit indiquer qu'originairement toutes trois sont sonies de la même souche, c'est ce rapport commun qui rapproche le renard $\mathrm{d} \mathfrak{u}$ loup, & me paroît en réunir les espèces de plus près que tous les autres rapports de consormité dans la figure & l'organifation. Pour réduire ces deux espèces à l'unité, il faut donc remonter à un état

de nature plus ancien: mais dans l'état

actuel, on doit regarder le loup & le L vi

renard comme les tiges majeures du gent des cinq animaux que nous avons indiqués; le chien, le chacal & l'isatis n'en sont que les branches latérales, & elles sont placées entre les deux premières le chacal participe du chien & du loup! & l'isatis du chacal & du renard: aussi paroît-il par un affez grand nombre & témoignages, que le chacal & le chien produisent aisément ensemble; & l'on voit par la description de l'isatis & par l'histoire de ses habitudes naturelles, qu'il ressemble presqu'ensièrement au renard par la figure & par le tempérament, qu'il se trouve également dans les pays froids; mais qu'en même temps il tient du chacal le naturel, l'aboiement continu, la voix criarde & l'habitude d'aller toujours en troupe.

Le chien de berger, que j'ai dit être la souche première de tous les chiens, est en même temps celui qui approche le plus de la figure du renard; il est de la niême taille, il a comme lui, les oreilles droites, le museau pointu, la queue droite & traînante; il approche aussi du renard par la voix, par l'intelligence &

Dégénération des Animaux 253 Par la finesse de l'instinct; il se peut donc que ce chien soit originairement issu du renard, sinon en ligne droite, au moins en ligne collatérale. Le chien, qu'Aristote appelle canis - laconicus, & qu'il assure provenir du mélange du renard & du chien, pourroit bien être le même que le chien de berger, ou du moins avoir plus de rapport avec lui qu'avec aucun autre chien : on seroit Porté à imaginer que l'épithète laconicus qu'Aristote n'interprète pas, n'a été donnée à ce chien que par la raison qu'il se trouvoit en Laconie, province de la Grèce, dont Lacédémone étoit la ville principale; mais si l'on fait attention à l'origine de ce chien Laconic, que le même Auteur dit venir du renard & du chien; on sentira que la race n'en étoit pas bornée au seul pays de Laconie, & qu'elle devoit se trouver également dans tous les pays où il y avoit des renards, & c'est ce qui me fait présumer que l'épithète laconicus pourroit bien avoir été employée par Aristote dans le sens moral, c'est-à-dire, pour exprimer la

brièveté ou le son aigu de la voix; il

aura appelé chien laconic, ce chien provenant du renard, parce qu'il n'aboio pas comme les autres chiens, & qu'il avoit la voix courte & glapissante comme celle du renard: or notre chien de berget est le chien qu'on peut appeler laconic plus juste titre; car c'est celui de tous les chiens dont la voix est la plus brève & la plus rare; d'ailleurs les caractères que donne Aristote à son chien laconic con viennent affez au chien de berger, & c'est ce qui a achevé de me persuadet que c'étoit le même chien; j'ai cru devoir rapporter les passages d'Aristote en en tier, afin qu'on juge si ma conjecture est fondée (h).

(h) Laconici canes ex Vulpe ir Cane generantur. Hill anim. lib. VIII, cap. 28.... Canum genera plusa funt. Coit Laconicum mense sua carais octavo er cru jam circa id tempus attollentes nonnulli urinam reddunt... Gerunt Laconica canes necrum parte sextà anni, hos eft, sexagenis diebus aut uno vel altero, plus minustre Carelli ceci gignuntur, nec ante duodecimum diem visut accipium. Coeur canes posteaquam parerum sexto menso nec citins. Sunt quæ parte quima anni uterum serum, hoc est, duobus & septuaginta diebus, quarum catelli duodecim diebus luce careni: nonnulla quaria parte anni hoc est; tribus mensibus ferunt, quarum catelli diebus deceut er septem luce carent, Lac ante diebus quingu

Dégénération des Animaux. 255 Le genre des animaux cruels est l'un

Quam pariant, habent canes magna ex parte; verum nonnullis etiam seprem aut quatuor diebus auticipat: utile statim ut pepererint est, genus laconicum post coitum diebus triginta habere lac incipit parit canis duodecim complurimum, fed magna ex parce quinque aut Sex. Unum etiam aliquam peperisse certum est: laconica maguñ ex parte octo pariunt. Coeunt quandiu vivum & mares & famina: peculiare generis laconici est ut cum laborarint coire melins quam per otium poffint; vivit in hoc eodem genere mas ad annos decem, fæmina ad duodecini: cateri canes maximît quidem ex parte ad annos quatuordecim: sed nonnulli vel ad viginti protra-hutt vitam....Laconici sare generis sæminas, quid minus laborant quam mares, vivaciores maribus funt: at Sero in cateris, & si non late admodum constat, tamen mares vivaciores sunt. Idem, lib. VI, cap. 20.... Faminam & marem natura distinzit moribus; sunt enim fæminæ moribus mollioribus, mitefcunt celeriùs & manum facilius patiuntur: discunt etiam imitanturque ingeniosius, ui in genere canum laconico faminas esse sagaciores quam mares apertum est. Moloticum etiam genus venaticum nihilo a cateris discrepat, ac pecuarium longe er magnitudine & fortitudine contra belluas prastat : infignes. verò animo & industria qui ex utroque moloticum dico & laconicum prodierint. Idem, fib. IX, cap. 1.

Nota. Il faut observer que le mot genus ne doit pas s'interpréter ici par celui d'espèce, mais par le mot race. Aristote y distingue trois races de chiens; Laconicus, Moloticus & Pecuarius; le Moloticus qu'il appelle aussi Venaticus, est vraisemblablement notre Lévrier, qui dans la Grèce & l'Asse mineure est le chien de chasse ordinaire; le Pecuarius qu'il dit excéder de beaucoup les autres chiens par la gran-

256 Histoire Naturelle

des plus nombreux & des plus variés le mal femble, ici comme ailleurs, se reproduire sous toutes sortes de formes & se revêtir de plusieurs natures. Le lion & le tigre, comme espèces isolées, sont en première ligne; toutes les autres, savoin

deur & par la forme, est fans doute le mâting dont on le sert pour la garde & la défense du bétal contre les bêtes féroces; & le *Luconicus*, duq^{ue} il ne défigne pas l'emploi, & qu'il dit feulement être un chien de travail & d'industrie, & qui el de plus petite taille que le Pecuarius, ne peut êtt que le chien de berger, qui travaille en effet beau coup à ranger, contenir & conduire les moutons & qui est plus industrieux, plus attentif & plus soigneux que tous les autres chiens : mais ce n'el pas là ce qu'il y a de plus difficile à entendre dans ces passages d'Aristote, c'est ce qu'il dit de la disti rente durée de la gestation dans les différentes race de chiens, dont, selon lui, les uns portent deul mois, les autres portent deux mois & demi, & autres trois mois: car tous nos chiens de quelqui race qu'ils foient ne portent également que pendant environ neuf femaines, c'est-à-dire, soixante-un soixante deux ou soixante-trois jours, & je ne sach pas qu'on ait remarqué de plus grandes différence de temps que celle de ces trois ou quatre jours mais Aristote pouvoit en savoir sur cela plus qui nous, & si ces saits qu'il a avancés sont vrais, il résulteroit un rapprochement bien plus grand de certains chiens, avec le loup : car les chaffeur affurent que la louve porte trois mois ou trois moi & demi.

Dégénération des Animaux. 257. les guépards, les lynx, les caracals, les laguars, les couguars, les ocelots, les fervals, les margais & les chats ne font qu'une même & méchante famille, dont les différentes branches se sont plus ou moins étendues, & ont plus ou moins varié suivant les différens climats : tous ces animaux se ressemblent par le naturel, quoiqu'ils soient très-différens Pour la grandeur & par la figure; ils ont tous les yeux étincelans, le museau court, & les ongles aigus, courbés & rétractibles; ils sont tous mussibles, féroces, indomptables; le chat qui en cst la dernière & la plus petite espèce, quoique réduit en servitude, n'en est ni moins perfide ni moins volontaire; le chat fauvage a conservé le caractère de la famille; il est aussi cruel, aussi méchant, aussi déprédateur en petit, que ses consanguins le sont en grand; ils sont tous egalement carnassiers, égalementennemis des autresanimaux. L'homme avec toutes ses forces n'a jamais pu les détruire; on a de tout temps employé contre eux le feu, le fer, le poison, les piéges; mais

comme tous les individus multiplien beaucoup, & que les espèces elles mêmes sont fort multipliées, les effort de l'homme se sont bornés à les fait reculer & à les resserrer dans les désers dont ils ne sortent jamais sans répandi la terreur & causer autant de dégat que d'effroi; un seul tigre échappé de la fort Suffit pour alarmer tout un peuple & forcer à s'armer, que seroit-ce si ces ant maux sanguinaires arrivoient en troupe & s'ils s'entendoient comme les chieff fauvages ou les chacals dans leurs proje de déprédation! La Nature a donn cette intelligence aux animaux timides mais heureulement les animaux fiers lo tous solitaires; ils marchent seuls & consultent que seur courage; c'estdire, la confiance qu'ils ont en leur force Aristote avoit remarqué avant nous, qui de tous les animaux qui ont des griffes c'est-à-dire, des ongles crochus & 1 tractibles, aucun n'étoit social, aucul n'alloit en troupe (i): cette observation qui ne portoit alors que fur quatre of

⁽i) Nullum animal cui ungues adunci, gregatile perpendimus. Arist. Hist. anim. lib. I, cap. 1.

Dégénération des Animaux. 259 Cinq espèces, les seules de ce genre qui fussent connues de son temps, s'est étendue & trouvée vraie sur dix on douze autres espèces qu'on a découvertes depuis; les autres animaux carnassiers, tels que les loups, les renards, les chiens, les chacals, les isatis, qui n'ont point de griffes, mais seulement des ongles droits, vont pour la plupart en troupes, & sont tous timides & même lâches.

En comparant ainsi tous les animaux & les rappelant chacun à leur genre, nous trouverons que les deux cents espèces dont nous avons donné l'histoire, peuvent se réduire à un assez peut nombre de familles ou souches principales, desquelles il n'est pas impossible que toutes les autres soient issues.

Et pour mettre de l'ordre dans cette réduction, nous féparerons d'abord les animaux des deux continens; & nous observerons qu'on peut réduire à quinze genres & à neuf espèces isolées, non-feulement tous les animaux qui sont communs aux deux continens, mais encore tous ceux qui sont propres &

particuliers à l'ancien. Ces genres son 1.° celui des solipèdes proprement dis qui contient le cheval, le zebre, l'ant avec les mulets féconds & inféconde 2.° Celui des grands pieds-fourchus cornes creuses, savoir, le bœus & buffle avec toutes leurs variétés. 3.º 1/ grande famille des petits pieds-fourchib à cornes creuses, tels que les brebis, le chèvres, les gazelles, les chevrotains toutes les autres espèces qui participes de leur nature. 4.º Celle des pieds-foul chus à cornes pleines ou bois solides qui tombent & qui se renouvellent tol les ans; cette famille contient l'élan, renne, le cerf, le daim, l'axis & le che vreuil. 5.º Celle des pieds-fourchus and bigus, qui est composée du sanglier de toutes les variétés du cochon, telle que celui de Siam à ventre pendant, cel de Guinée à longues oreilles pointues & couchées sur le dos, celui des Cant ries à grosses & longues désenses, & 6.° le genre très-étendu des fissipedes carnaffiers à griffes, c'est-à-dire, à ongle crochus & rétractibles, dans lequel of doit comprendre les panthères, les lév

Dégénération des Animaux. 26 t

Pards, les guépards, les onces, les fervals & les chats, avec toutes leurs variétés. 7. Celui des fissipèdes carnassiers à ongles non rétractibles, qui contient le loup, le renard, le chacal, l'isatis & le chien, avec toutes leurs variétés. 8.º Celui des fissipèdes caarnassiers à ongles non rétractibles, avec une poche sous la queue; ce genre est composé de l'hyæne, de la civette, du zibet, de la genette, du blaireau, &c. 9.º Celui des fissipèdes carnassiers à corps très-alongé avec cinq doigts à chaque pied, & le pouce ou Premier ongle féparé des autres doigts; ce genre est composé des fouines, martes, putois, furets, mangousles, belettes, vansires, &c. 10.º La nombreuse famille des fissipèdes, qui ont deux grandes dents incisives à chaque mâchoire & point de piquans sur le corps; elle est composée des lièvres, des lapins & de toutes les espèces d'écureuils, de loirs, de marmottes & de rats. 11.º Celui des fissipèdes, dont le corps est couvert de piquans, tels que les porc-épics & les hérissons. 12.º Celui des sissipèdes couverts d'écailles, les pangolins & les De ces quinze genres & de ces new espèces isolées, deux espèces & sep genres sont communs aux deux continens; les deux espèces sont, l'ours & taupe; & les sept genres sont, 1.º celu des grands pieds - fourchus à corne creutes; car le bœuf se retrouve en Amérique sous la sorme du bison. 2.º Celu des pieds - fourchus à bois solides; cal l'élan se trouve au Canada, sous le nom d'orignal; le renne sous celui de caribon. & l'on trouve aussi dans presque toutes les provinces de l'Amérique septentrio

Dégénération des Animaux. 263 nale des cerfs, des daims & des che-Vreuils. 3. ° Celui des fissipèdes carnassiers à ongles non rétractibles; car le loup & le renard se trouvent dans le nouveau monde comme dans l'ancien. 4.° Celui des fissipèdes à corps très-alongé, la fouine, la marte, le putois se trouvent en Amérique comme en Europe. 5.º L'on y trouve aussi une partie du genre des fishpèdes qui ont deux grandes dents incisives à chaque mâchoire, les écureuils, les marmottes, les rats, &c. 6.º Celui des fissipèdes amphibies; les morfes, les phoques, les castors & les loutres existent dans le nord du nouveau continent, comme dans celui de l'ancien. 7.° Le genre des fissipèdes ailés y existe aussi en partie, car on y trouve des chauve-souris & des vampires, qui sont des espèces de rousseures.

Il ne reste donc que huit genres & cinq espèces isolées, qui soient propres & particuliers à l'ancien continent: ces huit genres ou samilles sont, 1.° cesse des solipèdes proprement dits; car on n'a trouvé ni chevaux, ni anes, ni zèbres, ni mulets dans le nouveau monde. 2.° Celle

264 Histoire Naturelle:

des petits pieds-fourchus à cornes creuses car il n'existoit en Amérique ni brebisi ni chèvres, ni gazelles, ni chevrotains 3.° La famille des cochons; car l'espèce du sanglier ne s'est point trouvée dans le nouveau monde, & quoique le pecar avec ses variétés doivent se rapporter cette famille, il en diffère cependant par des caractères assez remarquables, pour qu'on puisse l'en séparer. 4.º Il en el de même de la famille des animaux car naffiers à ongles rétractibles; on n' trouvé en Amérique ni panthère, léopards, ni guépards, ni onces, fervals; & quoique les jaguars, couguars ocelots & margais paroissent être de cette famille, il n'y a aucune de ces espèces du nouveau monde qui se trouve dans l'ancien continent, & réciproquement aucune espèce de l'ancien continent qui se soit trouvée dans le nouveau. 5. en est encore de même du genre de fissipèdes dont le corps est couvert de piquans; car, quoique le coendou l'urson soient très-voisins de ce genre, ces espèces sont néanmoins très - différentes de celles des porc-épics & des hérissons

Dégénération des Animaux. 265
6.° Le genre des fissipèdes carnassiers à ongles non rétractibles, avec une poche sous la queue; car l'hyæne, les civettes & les blaireaux n'existoient point en Amérique. 7.° Les genres des quadrumanes; car l'on n'a trouvé en Amérique ni singes, ni babouins, ni guenons, ni makis; & lès sapajous, sagoins, sarigues, marmoses, &c. quoique quadrumanes, distèrent de tous ceux de l'ancien continent. 8.° Celui des sissipèdes couverts d'écailles, le pangolin ni le phatagin ne se sour point trouvés en Amérique; & les sourmillers auxquels on peut les comparer, sont couverts de poil, & en diffèrent trop pour qu'on puisse les réunir à la même samille.

Des neuf espèces isolées, sept; savoir, l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, la girasse, le chameau, le lion & le tigre, ne se trouvent que dans l'ancien monde; & deux, savoir, l'ours & la taupe sont communes aux deux continens.

Si nous faisons de même le dénombrement dés animaux propres & particuliers au nouveau monde, nous trouverons qu'il y en a environ cinquante espèces Tome XII.

tome XII. M

différentes, que l'on peut réduire à dis genres & quatre espèces isolées; ce quatre espèces sont le tapir, le cabial te lama & le pecari, encore n'y a-tque l'espèce du tapir qui soit absolument isolée, car celle du pecari a des variésés & l'on peut réunir la vigogne au lama & peut-être le cochon d'Inde au cabial Les dix genres sont r.º les sapajous huit espèces; 2.º les sagoins, six espèces 3.º les philandres ou sarigues, marmoses cayopollins, phalangers, tarliers, &o 4.º les jaguars, couguars, ocelots, mar gais, &c; 5.º les coatis, trois ou quatr espèces; 6.º les mouffettes, quatre cinq espèces; 7.º Le genre de l'agoul dans lequel je comprends l'acouchi, paca: l'aperea & le tapeti; 8.º celui de tatous, qui est composé de sept ou hu espèces; 9.° les fourmillers, deux of trois espèces; & 10.° les paresseux, don nous connoissons deux espèces, savol l'unau & l'ai.

Or ces dix genres & ces quatre el pèces isolées, auxquels on peut réduit les cinquante espèces d'animaux qui son particuliers au nouveau monde, quoique

Dégénération des Animaux. 267 loutes différentes de celles de l'ancien Continent, ont cependant des rapports éloignés, qui paroissent indiquer quelque chose de commun dans leur formation, & qui nous conduisent à remonter à des causes de dégénération plus grandes & peut-être plus anciennes que toutes les autres. Nous avons dit qu'en général tous les animaux du nouveau monde étoient beaucoup plus petits que ceux de l'ancien continent; cette grande diminution dans la grandeur, quelle qu'en soit la cause, est une première sorte de dégénération, qui n'a pu se faire sans beaucoup influer sur la forme, & il ne faut pas perdre de vue ce premier effet dans les comparai-sons que l'on voudra faire de tous ces

Le plus grand est le tapir, qui, quoiqu'il ne soit que de la taille d'un âne, ne peut cependant être comparé qu'à l'éléphant, au rhinocéros & à l'hippopotame; il est dans son continent le premier pour la grandeur, comme l'éléphant l'est dans le sien; il a, comme le rhinocéros, la lèvre supérieure musculeuse & avancée, & comme l'hippo-M'ij

animaux.

potame, il se tient souvent dans l'ent Seul, il les représente tous trois à ces petits égards, & sa forme qui en tout tient plus de celle de l'âne que d'aucunt autre, semble être aussi dégradée que sa mille est diminuée. Le cheval, l'âne le zèbre, l'éléphant, le rhinocéros & l'hippopotame n'existoient point est. Amérique, & n'y avoient même aucus représentant, c'est-à-dire, qu'il n'y avoi dans ce nouveau monde aucun anima qu'on pût leur comparer, ni pour grandeur ni pour la forme; le tapir el celui dont la nature sembleroit être moins éloignée de tous, mais en mêm temps elle paroît si mêlée & elle approch si peu de chacun en particulier, qu' n'est pas possible d'en attribuer l'origin à la dégénération de telle ou telle espèce & que malgré les petits rapports que ce animal se trouve avoir avec le rhinocéros Phippopotame & l'âne, on doit le regarder non-seulement comme étant d'une espèce particulière, mais même d'une genre singulier & différent de tous les autres.

Ainsi le tapir n'appartient ni de profi

Dégénération des Animaux. 269; ni de loin à aucune espèce de l'ancien, continent, & à peine porte-t-il quelques caractères qui l'approchent des animaux auxquels nous venons de le comparer. Le cabiai se resuse de même à toute comparaison, il ne ressemble à l'extérieur à aucun autre animal, & ce n'est que par les parties intérieures qu'il approche du cochon d'Inde, qui est de ton même continent, & tous deux sont d'espèces absolument différentes de toutes celles de l'ancien continent.

Le lama & la vigogne paroissent avoir des signes plus significatis de leur ancienne parenté, le premier avec le chameau, & le second avec la brebis. Le lama a, comme le chameau, les jambes hautes, le cou fort long, la tête légère, la lèvre supérieure sendue; il lui resemble aussi par la douceur du naturel, par l'esprit de servitude, par la sobriété, par l'aptitude au travail; c'étoit chez les Américains le premier & le plus utile de leurs animaux domessiques, ils s'en servoient comme les Arabes se servent du chameau pour porter des sardeaux: voilà bien des convenances dans la nature

M iij

de ces deux animaux, & l'on peut encore y ajouter celle des stigmates du travail, car quoique le dos du lama ne soit pas déformé par des bosses comme celui du chameau, il a néanmoins des callosités naturelles sur la poitrine, parce qu'il s la même habitude de se reposer sur cette partie de son corps. Malgré tous ces rapports, le fama est une espèce très distincte & très-différente de celle du chameau; d'abord il est beaucoup plus petit & n'a pas plus du quart ou du tiers du volume du chameau; la forme de son corps, la qualité & la couleur de son poil sont aussi fort dissérentes; le tempérament l'est encore plus; c'est un animal pituiteux, & qui ne se plast que dans les montagnes, tandis que le chameau est d'un tempérament sec, & habite volontiers dans les sables brûlans : en tout, il y a peut-être plus de différences spécifiques entre le chameau & le lama, qu'entre le chameau & la giraffe ; ces trois animaux ont plusieurs caractères communs, par lesquels on pourroit les réunir au même genre : mais en même temps, ils diffèrent à tant d'autres égards,

Dégénération des Animaux. 2711

qu'ils sont issus les uns des autres, ils sont voisins & ne sont pas parens. La girafse a près du double de la hauteur du chameau, & le chameau le double du lama; les deux premiers sont de l'ancien continent & forment des espèces séparées; à plus sorte raison, le lama qui ne se trouve que dans le nouveau monde, est-il une espèce éloignée de

tous les deux.

Il n'en est pas de même du pecari, quoiqu'il soit d'une espèce différente de celle du cochon, il est cependant du même genre; il restemble au cochon par la forme & par tous les rapports apparens, il n'en diffère que par quelques penis caractères, tels que l'ouverture qu'il a sur le dos, la forme de l'estomac & des intestins, &c. On pourroit donc croire que cet animal seroit issu de la même souche que le cochon, & qu'autrefois il auroit passé de l'ancien monde dans le nouveau, où par l'influence de la terre, il aura dégénéré au point de former aujourd'huiune espèce distincte & différente de celle dont il est originaire.

M iiij

Et à l'égard de la vigogne ou paco, quoiqu'elle ait quelques rapports avec la brebis par la laine & par l'habitude du corps, elle en diffère à tant d'autres égards, qu'on ne peut regarder ces espèces ni comme voisines ni comme alliées; la vigogne est plutôt une espèce de petit lama, & il ne paroît par aucun indice qu'elle ait jamais passé d'un continent à l'autre. Ainsi des quatre espèces isolées qui sont particulières au nouveau monde, trois; savoir, le tapir, le cabial & le lama avec la vigogne, paroissent appartenir en propre & de tout temps à ce continent; au lieu que le pecari qui fait la quatrième semble n'être qu'une espèce dégénérée du genre des cochons & avoir autrefois tiré ton origine de l'ancien continent.

En examinant & comparant dans la même vue les dix genres, auxquels nous avons réduit les autres animaux particuliers à l'Amérique méridionale, nous trouverons de même, non-feulement des rapports finguliers dans leur nature, mais des indices de leur ancienne origine & des signes de leur dégénération; les

Dégénération des Animaux. 273 sapajous & les sagoins ressemblent assez aux guenons ou linges à longue queue Pour qu'on leur ait donné le nom commun de singe; cependant nous avons prouvé que leurs espèces & même leurs genres sont différens, & d'ailleurs il leroit bien difficile de concevoir comment les guenons de l'ancien continent ont pu prendre en Amérique une forme de face différente, une queue musclée & préhensile, une large cloison entre les narines & les autres caractères, tant spécifiques que génériques, par lesquels nous les avons distinguées & séparées des sapajous; cependant, comme les, finges, les babouins & les guenons ne se trouvent que dans l'ancien continent, on doit regarder les sapajous & les sagoins comme leurs représentans dans le nouveau; car ces animaux ont à peu près la même forme, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur; & ils ont aussi beaucoup de choses communes dans leurs habitudes naturelles: il en est de même des makis dont aucune espèce ne s'est trouvée en Amérique, & qui néanmoins paroissent y être remplacés ou représentés par les

M v

274 Histoire Naturelle.

philandres, c'est-à-dire par les sarigues, marmoles & autres quadrumanes à mu seau pointu, qui se trouvent en grand nombre dans le nouveau continent & mille part dans l'ancien : seulement, faut observer qu'il y a beaucoup plus de différence entre la nature & la forme des makis & de ces quadrumanes Amér ricains, qu'entre celle des guenons & des sapajous; & qu'il y a si loin d'un sarigue, d'une marmose ou d'un pha langer à un maki, qu'on ne peut pas supposer qu'ils viennent les uns autres sans supposer en même temps que la dégénération peut produire des effets égaux à ceux d'une nature nou velle; car la plupart de ces quadrumanes de l'Amérique ont une poche sous le ventre; la plupart ont dix dents à la mâchoire supérieure & dix à l'inférieure; la plupart ont la queue préhenfile, tandis que les makis ont la queue lâche, n'ont point de poches sous le ventre & n'ont que quatre dents incisives à la machoire supérieure, & six à l'inférieure: ainsi quoique ces animaux aient les mains & les doigts conformés de la même

Dégénération des Animaux. 275 manière, & qu'ils se ressemblent aussi par l'alongement du museau; leurs espèces, & même leurs genres, sont si dissers, si éloignés qu'on ne peut pas imaginer qu'ils toient issus les uns des autres, ni que des disparités aussi grandes & aussi générales, aient jamais été pro-

duites par la dégénération.

Au contraire, les tigres d'Amérique que nous avons indiqués sous les noms de jaguars, conguars, ocelots & margais, quoique d'espèces différentes de la panthère, du léopard, de l'once, du guépard & du serval de l'ancien continent, font cependant bien certainement du même genre; tous ces animaux se ressemblem beaucoup tant à l'extérieur qu'à l'intérieur; ils ont aussi le même naturel, la même férocité, la même véhémence de goût pour le sang; & ce qui les rapproche encore de plus près. pour le genre, c'ast qu'en les comparant, on trouve que ceux du même continent different autant & plus les uns des autres que de ceux de l'autre continent: par exemple, la panthère de l'Afrique diffère moins du jaguar du Bresil, que celui-ci-M vi

ne distère du couguar qui cependant est du même pays; de même le serval de l'Asie & le margai de la Guiane sont moins différens entr'eux, qu'ils ne le sont de tous ceux de leur propre continent: on pourroit donc croire avec assez de fondement que ces animaux ont eu une origine commune, & supposer qu'ayant autrefois passé d'un continent à l'autre, leurs différences actuelles ne sont venues que de la longue influence de leur nouvelle situation.

Les moussers ou purns d'Amérique, & le putois d'Europe paroissent être du même genre. En général, lorsqu'un genre est commun aux deux continens, les espèces qui le composent sont plus nombreuses dans l'aricien que dans le nouveau; ici c'est tout le contraire, on y trouve quatre ou cinq espèces de putois, tandis que nous n'en avons qu'un; dont la nature paroît même in-férieure ou moins exaltée que celle de tous les autres; en sorte qu'à son tour le nouveau monde paroît avoir des représentans dans l'ancien; & si l'on ne jugeoit que par le fait, on croiroit que

Dégénération des Animaux. 277

ces animaux ont fait la route contraire, & ont autrefois passé d'Amérique en Europe. Il en est de même de quelques autres espèces: les chevreuils & les daims, aussi-bien que les moufseures, sont plus nombreux tant pour les variétés que Pour les espèces, & en même temps plus grands & plus forts dans le nouveau continent que dans l'ancien; on pourroit donc imaginer qu'ils en sont originaires, mais comme nous ne devons pas douter que tous les animaux en général n'aient été créés dans l'ancien continent, il faut nécessairement admettre leur migration de ce continent à l'autre; & supposer en même temps, qu'au lieu d'avoir, comme tous les autres, dégénéré dans ce nouveau monde, ils s'y font au contraire perfectionnés, & que par la convenance & la faveur du climat, ils ont surpassé leur première nature.

Les fourmillers, qui sont des animaux très-singuliers, & dont il y a trois ou quatre espèces dans le nouveau monde, paroissent aussi avoir leurs représentans dans l'ancien; le pangolin & le phatagin leur ressemblent par le caractère unique

de n'avoir point de dents, & d'être forcés comme eux à tirer la langue & vivre de fourmis; mais si l'on veut leur supposer une origine commune, il est assez étrange qu'au lieu d'écaille qu'ils portent en Asie, ils se soient couvers

de poil en Amérique.

A l'égard des agoutis, des pacas & des autres du septième genre des animaus particuliers au nouveau continent, on ne peut les comparer qu'au lièvre & au lapin, desquels cependant ils diffèrent tous par l'espèce; & ce qui peut faire douter qu'il y ait rien de commun dans leur origine, c'est que le lièvre s'est re pandu dans presque tous les climats de l'ancien continent, sans que sa nature se soit altérée & sans qu'il ait subi d'autres changemens que dans la couleur de son poil; on ne peut donc pas imaginer avec fondement que le climat d'Amérique ait fuit ce que tous les autres climats n'ont pu faire, & qu'il eût changé la nature de nos lièvres au point d'en faire ou des tapetis ou des apérea, qui n'ont point de queue;" ou des agoutis à inuseau pointu, à oreilles courtes & rondes; ou des pacas à groffe

Dégénération des Animaux. 279 tête, à oreilles courtes, à poil ras & rude,

avec des bandes blanches.

Enfin, les coatis, les tatous & les paresseux sont si disférens, non-seulement pour l'espèce, mais aussi pour le genre de tous les animaux de l'ancien continent, qu'on ne peut les comparer à aucun, & qu'il n'est pas possible de leur supposer rien de commun dans leur origine, ni d'attribuer aux essets de la dégénération les prodigieuses disférences qui se trouvent dans leur nature, dont nul autre animal ne peut nous donner ni le modèle ni l'idée.

Ainsi de dix genres & de quatre espèces isolées, auxquels nous avons tâché de réduire tous les animaux propres & particuliers au nouveau monde, il n'y en a que deux, savoir, le genre des jaguars, des ocelots, &c. & l'espèce du pecari avec ses variétés qu'on puisse rapporter avec quelque fondement aux animaux de l'ancien continent; les jaguars & les ocelots peuvent être regardés comme des espèces de léopards ou de panthères, & le pecari comme une espèce de cochon. Ensuite il y a cinq genres &

une espèce isolée, savoir, l'espèce du lama, & les genres des sapajous, des sagoins, des mouffettes, des agoutis & des fourmillers, qu'on peut comparer, mais d'une manière équivoque & fort éloignée au chameau, aux guenons, aux putois, au lièvre & aux pangolins; & enfin il reste quatre genres & deux el pèces isolées, savoir, les philandres, les coatis, les tatous, les paresseux, le tapir & le cabiai, qu'on ne peut ni rapportet ni même comparer à aucun des genres ou des espèces de l'ancien continent Cela semble prouver assez que l'origine de ces animaux particuliers au nouveau monde ne peut être attribuée à la simple dégénération; quelque grands, quelque puissans qu'on voulût en supposer les effets, on ne pourra jamais se persuades avec quelqu'apparence de raison que ces animaux aient été originairement les mêmes que ceux de l'ancien continent; il est plus raisonnable de penser qu'au trefois les deux continens étoient contigus ou continus, & que les espèces qui s'étoient cantonnées dans ces contrées du nouveau monde, parce qu'elles en

Dégénération des Animaux. 28 1)

avoient trouvé la terre & le ciel plus convenables à leur nature, y furent renfermées & léparées des autres par l'irruption des mers lorsqu'elles divisèrent l'Afrique de l'Amérique; cette cause est naturelle & l'on peut en imaginer de semblables, & qui produiroient le même effet; par exemple, s'il arrivoit jamais que la mer fît une irruption en Asie de l'orient au couchant, & qu'elle separât du reste du continent les terres méridionales de l'Afrique & de l'Asie, tous les animaux qui sont propres & particuliers à ces contrées du Midi, tels que les éléphans, les rhinocéros, les giraffes, les zèbres, les orangs-outangs, &c. se trouveroient relativement aux autres dans le même cas que le font actuellement ceux de l'Amérique méridionale; ils seroient entièrement & absolument séparés de ceux des contrées tempérées, & on auroit tort de leur chercher une origine commune & de vouloir les rappeler aux espèces ou aux genres qui peuplent ces contrées, sur le seul fondement qu'ils auroient avec ces derniers quelque ressemblance imparfaite ou quelques rapports éloignés.

282 Histoire Naturelle, &c.

Il faut donc, pour rendre raison de l'origine de ces animaux, remonter aux temps où les deux continens n'étoient pas encore séparés; il faut se rappeler les premiers changemens qui sont arrivés sur la surface du globe; il faut en même temps se représenter les deux cents es pèces d'animaux quadrupèdes réduites trente-huit familles: & quoique ce 116 foit point là l'état de la Nature telle qu'elle nous est parvenue, & que nous l'avons représentée, que ce soit au contraire 111 état beaucoup plus ancien, & que nous ne pouvons guère atteindre que par de inductions & des rapports presqu'audi fugitifs que le temps qui semble en avois esfacé les traces; nous tâcherons néan moins de remonter par les faits & par les monumens encore existans à ces premiers âges de la Nature, & d'en présenter le époques qui nous paroîtront clairement indiquées.



L E S

SAPAJOUS (a)

ET LES SAGOINS (b):

Nous passons actuellement d'un continent à l'autre; tous les animaux quadrumanes dont nous avons donné la description, & que nous avons compris sous les noms génériques de Singes, Babouins & Guenons, appartiennent exclusivement à l'ancien continent, & tous ceux dont il nous reste à faire mention ne se trouvent au contraire que dans le nouveau monde. Nous les distinguons d'abord par deux noms génériques, parce qu'on peut les diviser en deux

⁽a) Sapajou, mot dérivé de Cayouassou; nom de ces animaux au Bresil, & qui se prononce.

⁽b) Sagoin, Sagouin, mot dérivé de Cagui, qui fe prononce Sagoui, & qui est le nom de ces aumanx dans leur pays natal qu Bresil,

284 Histoire Naturelle

classes; la première est celle des Sapajous, & la seconde celle des Sagoins, les uns & les autres ont les pieds conformés à peu près comme ceux des singes, des babouins & des guenons, mais ils diffèrent des singes, en ce qu'ils on des queues; ils dissèrent des babouins & des guenons, en ce qu'ils n'ont n poches au bas des joues, ni callosités sur les fesses; & enfin ils différent de tous trois, c'est-à-dire, des singes, des babouins & des guenons, en ce tous ceux - ci oni la cloison du mince, & les narines ouvertes à peu prés comme celles de l'homme au-dessous du nez; au lieu que les sapajous & les sa goins ont cette cloison des narines for large & fort épaisse, & les ouvertures des natines placées à côté & non pas au dessons du nez: ainsi les sapajous & les sagoins sont non-seulement spécifique ment, mais même génériquement diffe rens des singes, des babouins & de guenons. Et lorsqu'ensuite on vient les comparer entr'eux, on trouve qu'il disserent aussi par quelques caracters

des Sapajous & des Sagoins. 285 généraux; car tous les sapajous ont la queue prenante, c'est-à-dire, musclée de manière qu'ils peuvent s'en servir comme d'un doigt pour saisir & prendre ce qui leur plait; cette queue qu'ils plient, qu'ils étendent, dont ils recoquillent ou développent le bout à leur Volonté, & qui leur sert principalement à s'accrocher aux branches par son extrémité est ordinairement dégarnie de Poil en dessous & couverte d'une peau lisse. Les sagoins au contraire ont tous la queue proportionnellement plus longue que les sapajous, & en même temps ils l'ont entièrement velue, lâche & droite; en sorte qu'ils ne peuvent s'en servir en aucune manière ni pour saisir ni pour s'accrocher: cette différence est si apparente qu'elle suffit seule pour qu'on puisse toujours distinguer un sapajou d'un sagoin.

Nous connoissons huit sapajous que nous croyons pouvoir réduire à cinq espèces; la première est l'ouarine ou gouariba du Bresil: ce sapajou est grand comme un renard, & il ne diffère de celui qu'on appelle alouate à Cayenne

que par la couleur: l'ouarine a le poi noir & l'alouate l'a rouge, & comme ils se ressemblent à tous autres égards je n'en fais ici qu'une seule & même espèce; la seconde est le coaita qui est noir comme l'ouarine, mais qui ne pas si grand & dont l'exquima nou paroît être une variété; la troissement est le sajou ou sapajou proprement dit qui est de petite taille, d'un poil bre & qu'on connoît vulgairemens sous nom impropre de singe-capucin; il y dans cette espèce une variété que 1101 appellerons le sajou gris, & qui ne fère du sajou brun que par cette diffrence du poil: la quatrième espèce le saï que les Voyageurs ont appelé pleureur, il est un peu plus grand que sajou, & il a le museau plus large: no en connoissons deux qui ne différent que par la couleur du poil; le premier d'un brun-noirâtre, & le second d'un roux - blanchâtre; enfin la cinquient espèce est le saimiri, qu'on appel vulgairement le singe aurore ou sapasse celui-ci est le plus petit & plus joli des sapajous.

des Sapajous & des Sagoins. 287

Nous connoissons de même six es-Pèces de sagoins; le premier & le plus grand de tous est le saki, qui a la queue couverte d'un poil si long & si toussitute. qu'on l'a nommé singe à queue de renard; il semble qu'il y ait variété dans cette espèce pour la grandeur; j'en ai vu deux qui paroissoient adultes, dont l'un étoit presque une fois plus grand que l'autre. Le second sagoin est le tamarin, il est ordinairement noir avec les quatre pieds jaunes, mais il varie pour la couleur, car il s'en trouve de bruns mouchetés de jaune. Le troissème est l'ouissiti, qui est remarquable par les larges toupets de poil qui accompagnent sa face, & par sa queue annelée. Le quatrième est le marikina, qui a une crinière autour du cou, & un flocon de poil au bout de la queue comme le lion, ce qui lui a fait donner le nom de petit-lion. Le cinquième est le pinche, qui a la face d'un beau noir, avec des poils blancs qui defcendent du dessus & des côtés de la tête en forme de cheveux longs & lisses. Le fixième & le dernier est le mico, qui cst le plus joli de tous, dont le poil est d'un blond-argentin, & qui a la factolorée d'un rouge aussi vif que de vermillon. Nous allons donner l'histoir & la description de chacun de ces sapajous & de ces Sagoins, dont la plupart n'étoient ni dénommés ni décripi connus,



L'OUARIN

L'OUARINE (a)

L'ALOUATE (b).

L'OUARINE & l'Alouate sont les plus grands animaux quadrumanes du nouveau continent; ils surpassent de

(a) Ouarin, Ouarine, nom de cet animal au Ma-

tagnon, & que nous avons adopté.

Guenons appelées Quarines, sont toutes noires & grandes comme les grands chiens, elles crient si haut qu'on les peut entendre d'environ une lieue. Miff. du P. d'Abbeville, page 152.

Guariba Brafilienssibus. Marcgr. Hist. nat. Bras. pag. 226, fig. Nota II est vraisemblable que le mot de Ouarine, Ouarina, vient de Guarita, qu'on

doit prononcer gouariba.

Cercopithecus niger pedibus fuscis. Le sapajou noir.

Briff. reg. anim. pag. 194.

Paniscus. Linn. Syst. nat. edit. X, pag. 26. Nota, M. Linnæus a mal indiqué cet animal, il le confond avec le Coaita; & sa description, ainsi que sa phrase, est composée & mêlée de celle de Brown & de celle de Marcgrave, dont le dernier a décrit le guariba, & le premier le coaita,

(b) Alouate. Allouata à Cayenne n'est qu'une variété de l'ouarine, celui-ci est d'un brun noir, & l'alouate d'un rouge-brun: tous deux font un

Tome XII.

beaucoup les plus grosses Guenons & approchent de la grandeur des Babouins ils ont la queue prenante, & sont pas conféquent de la famille des Sapajous dans laquelle ils tiennent un rang biel distinct, non-seulement par seur tailles mais aussi par leur voix, qui retenti comme un tambour & se fait entendre à une très-grande distance. « Marcgr^{ays} » raconte (c), que tous les jours, matin » & soir, les ouarines s'assemblent dans ∞ les bois; que l'un d'entr'eux prend » une place élevée & fait signe de » main aux autres de s'asseoir autour » lui pour l'écouter; que dès qu'il » voit placés, il commence un discour » à yoix si haute & si précipitée, qu'

bruit épouvantable, & on leur a donné également l'épithète de hurleurs. Arabara dans les terres l'Orénoque, selon Gumilla. « Les singes jaund » dit cet Auteur, qu'ils appellent arabata sont » bruit insupportable & fi lugubre qu'ils sont ho reur. Histoire de l'Orenoque, par Gumilla, page 80

Cercopithecus barbatus maximus ferrugineus for refus. Alouata, singe rouge. Barrère, hist. nat.

Fr. equin. pag. 150.

Cercopithicus barbatus faturate spadiceus. Le sub rouge de Cayenne. Briff. reg. anim. pag. 2061

(c) Marcgrave. Hift, Braf. pag. 2269

de l'Ouarine & de l'Alouate. 291

l'entendre de loin, on croiroit qu'ils ce crient tous ensemble; que cependant a il n'y en a qu'un seul, & que pendant « tout le temps qu'il parle, tous les « autres sont dans le plus grand silence; « qu'ensuite lorsqu'il cesse, il fait signe « della dell de la main aux autres de répondre, & « qu'à l'instant tous se mettent à crier « ensemble, jusqu'à ce que par un autre « figne de la main, il leur ordonne le « silence; que dans le moment ils « obéissent & se taisent; qu'ensin, alors « le premier reprend son discours ou « sa chanson, & que ce n'est qu'après « l'avoir encore écouté bien attentive- « ment qu'ils se séparent & rompent « l'assemblée : » ces saits dont Marcgrave dit avoir été plusieurs sois témoin, pourroient bien être exagérés & assaisonnés d'un peu de merveilleux : le tout n'est peut-être fondé que sur le bruit effroyable que font ces animaux; ils ont dans la gorge une espèce de tambour osseux dans la concavité duquel le son de leur voix grossit, se multiplie & sorme des hurlemens par écho; aussi a-t-on distingué ces sapajous de tous les autres par

292 Histoire Naturelle

le nom de hurleurs: nous n'avons pas vul l'ouarine, mais nous avons les dépouilles d'un alouate & un embryon desséché de cette même espèce, dans lequel l'instrument du grand bruit, c'est-à-dire, l'os de la gorge est déjà très-sensible (d). Selon Marcgrave, l'ouarine a la face large & carrée, les yeux noirs & brillans, les oreilles courtes & arrondies, se queue nue à son extrémité, avec laquelle il s'accroche & s'attache fermement à tout ce qu'il peut embrasser: les pois de tout le corps sont noirs, longs, sur sans & polis; des poils plus longs sous le menton & sur la gorge lui forment une espèce de barbe ronde; le poil des

⁽d) Ce finge Alouate, est un animal sauvage rouge-bai, fort gros, qui fait un bruit effroyable semblable à un râlement qu'on entend de bien loim & c'est par le moyen de l'os hyoïde qui est d'un structure singulière. Barrère, Essais de l'histoire nauvelle de la France Équin. page 150.— Dans l'ille Grande ou l'île Saint-George, sous le Tropiques à deux lieues du continent de l'Amérique, il y a des singes grands comme des veaux, qui sont un bruit si étrange, que ceux qui n'y sont pas accout umés croient que les montagnes vont s'écroulerme les sont très-sarouches. Voyage de le Geneil, tonte l'apage 15.

de l'Ouarine & de l'Alouate. 293

mains, des pieds & d'une partie de la queue est brun. Le mâle est de la même couleur de la femelle, & il n'en diffère, qu'en ce qu'il est un peu plus grand. Les semelles portent leurs petits sur le dos & sautent avec cette charge de branches en branches & d'arbres en arbres; les petits embrassent avec les bras & les mains le corps de leur mère dans la partie la plus étroite, & s'y tiennent fermement attachés tant qu'elle est en mouvement. Au reste, ces animaux sont sauvages & méchans, on ne peut les apprivoiser ni même les dompter; ils mordent cruellement, & quoiqu'ils ne foient pas du nombre des animaux carnassiers & féroces, ils ne laissent pas d'inspirer de la crainte, tant par leur voix effroyable, que par leur air d'impudence : comme ils ne vivent que de fruits, de légumes, de graines & de quelques insectes, leur chair n'est pas mauvaise à manger (e). « Les chasseurs,

⁽e) Les singes sont le gibier le plus ordinaire & le plus du goût des Indiens de l'Amazone. . . Il y en a d'aussi grands qu'un Lévrier. Voyage sur la rivière de l'Amazone, par M. de la Condanine, page 164.

» dit Oexmelin, apportèrent sur le soit » des singes qu'ils avoient tués dans les » terres du cap Gracias-a-Dio; on si » rôtir une partie de ces singes & bouillis » l'autre, ce qui nous sembla fort bon; » la chair en est comme celle du lièvie,

- Cayenne est le pays des singes Quand co a une fois vaincu fa répugnance pour en manger, Est certain qu'on les trouve sort bons ; leur chait est blanche, & quoique peu chargée de graisse seul l'ordinaire, elle ne laisse pas d'être tendre, délicate & de bon goût; leurs têtes font de bonnes soupes & on les sert dessus, comme un chapon bouilli, 🗞 Voyage de Desmarchais, tome III, pages 311 338. — Il y a des guenons à Cayenne au groffes que de grands chiens, de couleur rouge de vache; on les appelle les hurleurs, parce qu'étant ed troupe, ils hurlent d'une façon, que d'abord son croit que c'est une troupe de pourceaux qui battent; ils font affreux & ont une gueule for large; je crois qu'ils sont furieux; si les Sauvage les flèchent, ils retirent la flèche de leur corps ave leurs mains comme une personne; la chair de co hurleurs est très-bonne à manger, elle ressemble la chair du mouton, il y a à manger pour de personnes; ils ont un cornet intérieur en la gors qui leur rend le cri effroyable. Voyage de Bindi pages 341 & 342. — Les Sauvages Achaguas de l'Orénoque sont friands de singes jaunes, qui appellent arabata, lesquels font matin & soir bruit insupportable. Histoire de l'Orénoque, 1 Gumilla, page 8.

de l'Oudrine & de l'Alouate. 295

mais elle n'a pas le même goût étant « un peu douceâtre, c'est pourquoi il « y faut mettre beaucoup de sel en la « saisant cuire; la graisse en est jaune « comme celle du chapon, & plus « même, & a fort bon goût; nous ne « Vécumes que de ces animaux pendant « tout le temps que nous sumes là, « parce que nous ne trouvions pas autre « chose; si bien que tous les jours les « chasseurs en apportoient autant que « nous en pouvions manger. Je sus « curieux d'aller à cette chasse, & sur- « curieux d'aller à cette chasse, & sur- « pris de l'instinct qu'ont ces bêtes de « connoître plus particulièrement que « les autres animaux ceux qui leur font « la guerre, & de chercher les moyens, « quand ils sont attaqués, de se secourir a de de se désendre. Lorsque nous les a approchions, ils se joignoient tous a ensemble, se mettoient à crier & saire a un bruit épouvantable, & à nous jeter « des branches sèches qu'ils rompoient « des arbres; il y en avoit même qui es faisoient leur saleté dans leurs pattes es qu'ils nous envoyoient à la tête; j'ai es remarqué aussi qu'ils ne s'abandonnent «

» jamais, & qu'ils sautent d'arbres est » arbres si subtilement que cela éblouit » la vue; je vis encore qu'ils se jetoient » à corps perdu de branches en branches » fans jamais tomber à terre; car avant » qu'ils puissent être à bas, ils s'accro >> chent, ou avec leurs pattes ou avec » la queue : ce qui fait que quand on les » tire à coups de fusil, à moins qu'on » ne les tue tout-à-fait, on ne les sauroit » avoir; car lorsqu'ils sont blessés, & » même mortellement, ils demeurent not toujours accrochés aux arbres, où is » meurent souvent & ne tombent que » par pièces. J'en ai vu de morts depuis » plus de quatre jours, qui pendoient » encore aux arbres, si bien que fort sou » vent on en tiroit quinze ou seize pout » en avoir trois ou quatre tout au plus! mais ce qui me parut plus singulich » c'est qu'au moment que l'un d'eux est » blessé, on les voit s'assembler autour de » lui, mettre leurs doigts dans la plaie, » & faire de même que s'ils la vouloient » sonder; alors s'ils voient couler beau-» coup de sang, ils la tiennent sernée » pendant que d'autres apportent quel

de l'Ouarine & de l'Alouate. 297 ques feuilles, qu'ils mâchent & pouf- « sent adroitement dans l'ouverture de c la plaie; je puis dire avoir vu cela « plusieurs sois, & l'avoir vu avec ad- « miration. Les femelles n'ont jamais ce qu'un petit qu'elles portent de la même « manière que les Négresses portent leur ce enfant; ce petit sur le dos de sa mère « lui embrasse le cou par-dessus les ce épaules avec les deux pattes de devant; « & des deux de derrière, il la tient par ce le milieu du corps: quand elle veut ce hui donner à teter, elle le prend dans œ ses pattes, & lui présente la mamelle ce comme les femmes.... On n'a point ce d'autre moyen d'avoir le petit que de « tuer la mère, car il ne l'abandonne ce jamais; étant morte, il tombe avec ce elle, & alors on le peut prendre. Lors- & que ces animaux sont embarrassés, ils ce s'entr'aident pour passer d'un arbre ou c d'un ruisseau à un autre, ou dans quel- cc qu'autre rencontre que ce puisse être... On a coutume de les entendre de plus « d'une grande lieue (f) ».

⁽f) Histoire des Aventuriers, par Oexmeline

298 Histoire Naturelle

Dampierre (g), confirme la plupat

(g) Les finges qui se trouvent dans les terres de la baie de Campeche, sont les plus laids que j'aie de ma vie ; ils sont beaucoup plus gros qu'ul lièvre, & ont de grandes queues de près de deux pieds & demi de long; le dessous de leur queue el fans poil, & la peau en est dure & noire, mais. dessus, aussi-bien que tout le reste du corps, es couvert d'un poil rude, long, noir & héritle; vont de vingt ou trente de compagnie, roder dans les bois où ils fautent d'un arbre à l'autre; trouvent une personne seule ils sont mine de vouloir dévorer. Lors même que j'ai été seul, s n'ai pas osé les tirer, sur-tout la première sois que je les vis; il y en avoit une groffe troupe qui lançoient d'arbre en arbre par-dessus ma tête, of quetoient des dents & saisoient un bruit enrage y en avoit même plusieurs qui faisoient des grimace de la bouche & des yeux, & mille postures grand telques; quelques-uns rompoient des branches sech & me les jetoient; d'autres répandoient leur urille & leurs ordures sur moi; à la fin, il y en eut plus gros que les autres, qui vint sur une peile branche au-dessus de ma tête & fauta tout droit contre moi, ee qui me fit reculer en arrière, il fe prit à la branche au bout de la queue, & la demeura-là suspendu à se brandiller & à me saire moue; enfin, je me retirai, & ils me suivites jusqu'à nos hûtes avec les mêmes postures men cantes. Ces singes se servent de leur queue aussi-bies que de leurs pattes; & ils tiennent aussi ferme ares elle. Si nous étions deux ou plusieurs ensemble s'ensuyoient de nous. Les semelles sont fort ember raffées pour fauter après les mâles avec leurs peuts

de l'Ouarine & de l'Alouate. 299

de ces faits, néanmoins il affure que ces animaux produisent ordinairement deux petits, & que la mère en porte un sous le bras & l'aure sur le dos. En général, les sapajous, même de la plus petite espèce ne produisent pas en grand nombre, & il est très-vraisemblable que ceux-ci qui sont les plus grands de tous ne Produisent qu'un ou deux petits.

Caraclères distinctifs de ces espèces.

L'ouarine a les narines ouvertes à côté & non pas au-dessous du nez , la cloison

tar elles en ont ordinairement deux, elles en portent un sous un de leurs bras, & l'autre qui est assis sur leur dos se tient accroché à leur cou avec ses deux pattes de devant : ces finges font les plus farouches que j'aic vus de ma vie, & il ne nous fut jamais possible d'en apprivoiser aucun, quelqu'artifice que nous missions en œuvre pour en venir à bout; il n'est guère plus aisé de les avoir quand on les a tirés, parce que s'ils peuvent s'attacher à quelques branches avec la queue ou avec les pattes, ils ne tombent point à terre pendant qu'il leur reste le moindre sousse de vie; après en avoir tiré un, & quelquefois lui avoir casse une jambe ou un bras, j'ai eu compassion de voir cette pauvre bête regarder fixement, & manier la partie blessée & la tourner d'un côté ou d'autre: ces finges font fort rarement à terre, il y en a même qui disent, qu'ils n'y vons jamais, Tome III, page 304.

N vj

300 Histoire Naturelle, &c.

des narines très-épaisse; il n'a point d'abajoues, point de callosités sur les fesses, ces parties sont couvertes de poil comme le reste du corps. Il a la queue prenante & très-longue, le poil noir & long, & dans la gorge un gros os concave; il est de la grandeur d'un lévrier, le poil long qu'il a sous le cou lui forme une espèce de barbe ronde; il marche ordinairement à quatre pieds.

L'alouate à les mêmes caractères que l'ouarine, & ne paroît en différer, qu'en ce qu'il n'a point de barbe bien marquée & qu'il a le poil d'un rouge - brun, au lieu que l'ouarine l'a noir. J'ignore si les femelles dans ces espèces sont sujettes à l'écoulement périodique, mais par analogie, je présume que non, ayant observé généralement qu'il n'y avoit que les singes, babouins & guenons à fesse mues qui soient sujets à cet écoulement.



LE COAITA(a)

L'EXQUIMA(b).

LE Coaita est, après l'Ouarine & l'Alouate, le plus grand des Sapajous; je l'ai vu vivant à l'hôtel de M. le Duc

(a) Coaita ou Qoata, nom de cet animal à la Guiane, & que nous avons adopté; Chameck, au Pérou. Nota. Le mot Coaita pourroit bien venir de Caitaia, nom d'un autre sapajou dans la langue Brasilienne, qui cependant doit se prononcer faitaia.

Cercopithecus major niger faciem humanam referens Quoata. Barrère, Hift. nat. de la Franc. Équinon. pag. 150.

Cercopithecus in pedibus anterioribus pollice carens cauda inferius versus apicem pilis destiuna. Le Belzebuth. Briff. reg. anim. pag. 211.

Simia fusca major palmis tetradactylis, cauda prehensili ad apicem subrus nuda. The four. fingered Monkie. Brown's, hift. of Jamaic. chap. 5, lec. V.

(b) Cercopithecus barbatus Guineensis in Congo vocatur Exquima. Marrgr. hist. nat. Erafil. pag. 227. Nota. Je crois que c'est à cette espèce de Conita qu'il faut rapporter le passage suivant du P. d'Abbeville. « Il y a dit-il, en l'île de Maragnon d'autres Guenons » qui s'appellent Cayon (Sajon), d'autant qu'elles

de Bouillon, où par sa samiliarité, & même par ses caresses empressées, il mé ritoit l'affection de ceux qui le foignoient mais malgré les bons traitemens & les foins, il ne put réfister aux froids de l'hivel 1764; il mourut & fut regretté de son maître, qui eut la bonté de me l'envoyet pour le placer au Cabinet du Roi. J'es ai vu un autre chez M. le Marquis Monumirail, celui-ei étoit un mâle, & le premier une femelle, tous deux étoient également traitables & bien apprivoilés Ce sapajou, par son naturel doux & doeile, diffère donc beaucoup de l'our rinc & de l'alouate, qui font indomp tables & farouches; il en diffère ausli en ce qu'il n'a pas comme eux une poche offeusc dans la gorge; il a comme l'ouarine le poil noir, mais hérissé; en differe encore, a.fli-bien que de tous les autres sapajous, en ce qu'il n'a que quatre doigts aux mains, & que le pouce lui manque; par ce seul earactère & par sa queue prenante, il est aisé de le

in font toutes noires; elles portent une barbe longue » de plus de quatre doigts, aucunes environ d'un » demi-pied de long, & sont très belles & plaisantes à voir. Miss. au Maragnon, page 252 ».

du Coaita & de l'Exquima. 303 distinguer des guenons, qui toutes ont la queue lâche & cinq doigts aux mains.

L'animal que Marcgrave appelle ex-

quima, est d'une espèce très-voisine de celle du coaita, & même n'en est peutêtre qu'une simple variété; il me paroît que cet Auteur a fait une faute lorsqu'il a dit que l'exquima étoit de Guinée & de Congo; la figure qu'il en donne suffit seule pour démontrer l'erreur, car cet animal y est représenté avec la queue re-coquillée à l'extrémité, caractère qui n'appartient qu'aux seuls sapajous & point aux guenons, qui toutes ont la queue lâche: or nous sommes assurés qu'il n'y a en Guinée & à Congo que des guenons & point de sapajous; par consequent l'exquima de Marcgrave, n'est, pas comme il le dit, une guenon ou cercopithèque de Guinée, mais un sapajou à queue prenante, qui fans doute y avoit été transporté du Bresil: le nom d'exquima ou quima, en ôtant l'article ex, & qui doit se prononcer qouima, ne s'é-loigne pas de quoaita, & c'est ainsi que plusieurs Auteurs ont écrit le nom du coaita: tout concourt donc à faire croire

304 Histoire Naturelle

que cet exquima de Marcgrave, qu'il di être une guenon ou un cercopitheque de Guinée, est un sapajou du Bresil, & que ce n'est qu'une variété dans l'espèce du coaita, auquel il ressemble par le naturel, par la grandeur, par la coulew & par la queue prenante; la seule disse rence remarquable, c'est que l'exquima a du poil blanchâtre sur le ventre, & qu'il porte au-dessous du menton une barbe blanche, longue de deux doigts/c/ Nos coaitas n'avoient ni ce poil blanc ni cette barbe; mais ce qui me fait pre sumer que cette différence n'est qu'un variété dans l'espèce du coaita, c'est que j'ai reconnu par le témoignage des Voys geurs, qu'il y en a de blancs & de noirs, les uns sans barbe & d'autres avec une

⁽c) Cercopithecus barbatus Guineensis; in Congo vo catur Exquima, pilos habet suscess sed per totum dossini quasi adustos seu ferrugineos; suscen punchulatura insersus cotor albus, venter alvicas o mentum inservos barbam quoque egregie albam habet, eonstantem capillo duos digitos longis or amplius passes quasi ordinatura pera suisset; qui modo hace species irascitur, os ample diducendo o mandibulas celerirer movendo exogitat minem: egregie saltant, varios frustus comeduntes Marcor. Historia Rasall, pag. 227 & 228, un vide siguram.

du Coaita & de l'Exquima, 305 barbe: «Il y a, dit Dampierre (d), dans les terres de l'Isthme de l'Amérique, « de grands troupeaux de singes, dont « les uns sont blancs & la plupart noirs; « les uns ont de la barbe, les autres n'en « ont point: ils sont d'une taille mé-ce diocre.... Ces animaux ont quan- ce tité de vers dans les entrailles (e) ce Ces singes sont fort drôles, ils faisoient « mille postures grotesques lorsque nous « traversions les bois, ils sautoient d'une « branche à l'autre avec leurs petits sur « le dos; ils faisoient des grimaces contre « nous, craquetoient des dents & cher- a choient l'occasion de pisser sur nous; « quand ils veulent passer du sommet co d'un arbre à l'autre, dont les branches « sont trop éloignées pour y pouvoir « atteindre d'un saut, ils s'attachent à la ce queue les uns des autres, & ils se bran- ce dillent ainsi jusqu'à ce que le dernier «

(d) Voyage de Dampierre, tome IV, page 225.

⁽e) Ces animaux ont quantité de vers dans les entrailles; j'en tirai une fois ma pleine main du corps d'un que nous ouvrimes, & il y en avoit de fept ou huit pouces de long. Voyage de Dampierre, tome IV, page 225,

Nous ne pouvons aussi nous dispense d'observer, que si l'animal indique pa M. Linnæus, sous le nom de diana (f)

⁽f) Diana simia caudata barbata fronte barbata fastigiata. Linn. act. Stockolm. 1754, pag. 210 tab. 6, Cercopithecus barbatus Guineens. Magravii..... Habitat in Guinea, magniudo si majoris; nigra punctis albidis. Dorsum possice fering neum, semora subsus helvola, gula pectusque alba, su pilis erectis albis fussigatis. linea transversa in formativa crescentis, barba sassigata nigra subsus albas successivas tuberi adiposo, linea alba ab ano ad genua exteriori latere semorum ducta. Ludisunda omnia dosti peregrinos nutitando salutat, irata ore hiat maxilisque exagitat; vocata respondet greck. Linn. sps. 1861.

du Coaita & de l'Exquima. 307 est en effet, comme il le dit, l'exquima de Marcgrave; il a manqué dans sa description le caractère essentiel, qui est la queue prenante, & qui seul doit décider si ce diana est du genre des sapajous ou de celui des guenons, & par conséquent s'il se trouve dans l'ancien ou dans le nouveau continent.

Indépendamment de cette variété, dont les caractères sont très-apparens, il y a d'autres variétés moins sensibles dans l'espèce du coita; celui qu'a décrit M. Brisson, avoit du poil blanchâtre sur toutes les parties inférieures du corps, au lieu que ceux que nous avons vus étoient entièrement noirs & n'avoient que très-peu de poil sur ces parties inférieures, où l'on voyoit la peau qui étoit noire comme le poil. Des deux coaitas dont parle M. Edwards (g), l'un étoit noir & l'autre étoit brun; on leur avoit donné, dit-il, le nom de singe-araignée, à cause de leur queue & de leurs membres qui étoient fort longs & fort minces: ces animaux sont en effet fort éfilés du corps & des jambes, & mal proportionnés.

(g) Voyez Glanures, page 222.

On m'en présenta un, il y a plusseur années, sous le nom de chameck, que l'of me dit venir des côtes du Pérou; j'en prendre les mesures & saire une descrip tion (h), je la rapporte ici pour qu'of

(h) Cet animal venoit de la côte de Bancet Pérou, il étoit âgé de treize mois, il pesoit environ fix livres; il étoit noir par tout le corps; la fai nue, avec une peau grenue & de couleur de my lâtre; le poil de deux à trois pouces de longueur un peu rude; les oreilles de même couleur que sace & aussi dégarnies de poil, fort ressemblantes celles de l'homme; la queue longue d'un pied pouces, groffe de cinq pouces de circonférent à la base, & de onze lignes à l'extrémité, elle éto ronde & garnie de poil en dessus & en dessous son origine, & sur une longueur de treize pouce mais sans poil par-dessous sur une longueur de neu pouces à son extrémité, où elle est aplatie par-dessor & fillonnée dans fon milieu, & ronde par-deffisi l'animal se sert de sa queue pour se suspendre s'accrocher; il s'en fert auffi comme d'une cinquient main pour saisir ce qu'il veut amener à lui; il avoi treize pouces de longueur, depuis le bout du ne jusqu'à l'origine de la queue; neuf pouces & den de circonsérence derrière les bras, & un pied un pouce sur la pointe du sternum qui est très-relevel neuf pouces & demi devant les pattes de derrières le cou avoit cinq pouces & demi de circonférence il n'y avoit que deux mamelles placées presque sous les aisselles; la tête avoit cinq pouces de circonst rence prise à l'endroit le plus gros, & deux pouces au-dessous des yeux; le nez treize lignes de longueuf

du Coaita & de l'Exquima. 309 puisse la comparer avec celle que M. Daubenton a faite du coaita, & reconnoître qu'à quelques variétés près

noître qu'à quelques variétés près, ce chameck du Pérou, est le même animal que le coaita de la Guiane.

les yeux étoient sort ressemblans à ceux d'un ensant, ils avoient neuf lignes de longueur d'un angle à l'autre; l'iris en étoit brun & environné d'un petit cercle jaunâtre, la prunelle étoit grande, & il y avoit d'un œit à l'autre huit lignes de distance; l'oreille avoit un pouce su lignes de longueur & dix lignes de largeur; le tour de la bouche treize lignes; les bras six pouces troislignes de longueur & trois pouces de circonsérence; l'avant-

à l'autre huit lignes de distance; l'oreille avoit un pouce fix lignes de longueur & dix lignes de largeur; le tour de la bouche treize lignes; les bras fix pouces troislignes de longueur & trois pouces de circonsérence; l'avantbras fix pouces de longueur & deux pouces & demi de circonférence; le reste de la main cinq pouces de longueur; la paume de la main un pouce trois lignes de largeur; il avoit aux mains quatre grands doigts garnis d'ongles, & un petit pouce sans ongle qui n'étoit long que de deux lignes; l'index avoit deux pouces deux lignes de longueur; le doigt du milieu deux pouces & demi; l'annulaire deux pouces quatre lignes, & le petitdoigt deux pouces; les ongles trois lignes & demic à quatre lignes de longueur; la jambe fix pouces jufqu'au genou & quatre pouces huit lignes de circonférence au plus gros, depuis le genou jusqu'au talon cinq pouces quatre lignes, & trois pouces de circonférence; le pied cinq pouces & demi de longueur, il avoit aux pieds cinq doigts mieux proportionnés que ceux des mains; le pouce avoit un pouce six lignes de longueur; l'index deux pouces, le doigt du milieu deux pouces deux lignes, l'annulaire deux pouces, & le petit doigt un pouce neuf lignes; le pied deux pouces trois lignes de largeur.

Ces sapajous sont intelligens & tres adroits; ils vont de compagnie, s'aver tissent, s'aident & se secourent; la quelle leur sert exactement d'une cinquient main; il paroît même qu'ils font plus de choses avec la queue qu'avec les mais ou les pieds (i), la Nature semble les avo dédommagés par-là du pouce qui let manque. On assure qu'ils pêchent prennent du poisson avec cette long queue, & cela ne me paroît pas " croyable, car nous avons vu l'un nos coaitas prendre de même avec queue & amener à lui un écureuil qu'o lui avoit donné pour compagnon dans sa chambre. Ils ont l'adresse de casser caille des huîtres pour les manger (k)?

⁽i) This creature has no more than four fingers to the of its fore paws, but the top of the tail is smooth derneath, and on this it depends for its chief adjust for the creature holds every thing by it, and find Self with the greatest ease from every tree and politics means its means . . . It is a native of the main continued and a part of the food of the Indians, Ruffel, hift. Jamaica, chap. v, fect. s.

⁽k) A l'île de Gorgonia fur la côte du Pérou. remarquai des finges qui venoient cueillir des huite lorsque la marée étoit basse, & qui les ouvroient Lette manière: ils en prenoient une qu'ils mettoent

du Coaita & de l'Exquima, 311' l est certain qu'ils se suspendent plusieurs les uns au bout des autres, soit pour traverser un ruisseau, soit pour s'élancer d'un arbre à un autre (1). Ils ne produisent ordinairement qu'un ou deux petits, qu'ils portent toujours sur le dos; ils mangent du poisson, des vers & des

très-gras dans le temps de l'abondance fur une pierre, & avec une autre pierre ils la frap-Poient jusqu'à ce qu'ils eussent rompu l'écaille en morceaux, ensuite ils en avaloient les poissons. Voyage

insectes, mais les fruits sont seur nourriture la plus ordinaire: ils deviennent

de Dampierre, some IV, page 288.

(1) En allant à Panama, je vis en Capira, qu'une de ces guenons sauta d'un arbre à un autre, qui étoit de l'autre côté de la rivière, ce qui me fit beaucoup émerveiller; elles sautent où elles veulent, s'entortillant la queue en une branche pour se branler, & quand elles veulent sauter en un lieu éloigné & qu'elles ne peuvent y atteindre d'un saut, elles usent alors d'une gentille façon, qui est qu'elles s'attachent à la queue les unes des autres, & font par ce moyen comme une chaîne de plusseurs, puis après elles Selancent & se jettent en avant, & la première étant aidée de la force des autres atteint où elle veut & s'attache à un rameau, puis elle aide & soutient tout le reste jusqu'à ce qu'elles soient toutes parvenues, attachées, comme je l'ai dit, à la queue les unes des autres. Hisloire Naturelle des Indes, par Joseph d'Acosta, page 200,

312 Histoire Naturelle

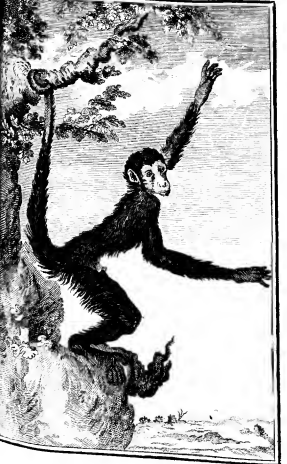
& de la maturité des fruits; & l'on pre tend qu'alors leur chair est fort bond à manger (m).

Caractères distinctifs de ces espèces.

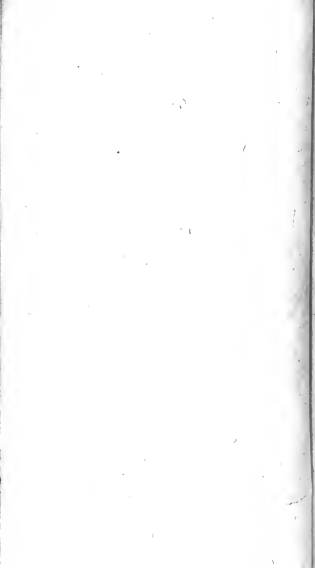
Le Coaita n'a ni abajoues ni calloste sur les fesses; il a la queue prenante très-longue, la cloison des narines trè épaisse, & les narines ouvertes à côte non pas au-dessous du nez; il n'a quatre doigts aux mains ou pieds devant; il a le poil & la peau noires face nue & tannée; les oreilles aussi nue & faites comme celles de l'homme; environ un pied & demi de longueu & la queue est plus longue que le cost & la tête pris ensemble; il marche quatre pieds.

L'Exquima est à peu-près de la même grandeur que le Coaita, il a comme de la queue prenante; mais il n'a pas poil noir sur tout le corps; il varie pou les couleurs, il y en a de noirs &

⁽m) Ces animaux sont de taille médiocre, mais son gras dans la belle saison, torsque les fruits sont mors la chair en est exquise, & nous en mangions beau coup. Voyage de Dampierre, tome IV, page 225 fauyes fauyes



LE COAITA



du Coaita & de l'Exquima. 313 fauves sur le dos, & de blancs sur la

gorge & le ventre; il a d'ailleurs une barbe remarquable : néanmoins ces différences ne m'ont pas paru suffisantes pour en faire deux espèces séparées: d'autantqu'il y a des coaitas qui ne sont pas tous noirs, & qui ont du poil blanchâtre fur la gorge & le ventre. Les femelles dans ces deux espèces ne sont pas sujettes à l'écoulement périodique.



LE SAJOU (a).

Ous connoissons deux variétés dans cette espèce, le sajou brun qu'on appelle vulgairement le Singe - capucit, & le sajou gris qui ne dissère du sajou brun que par ses coulcurs du poil; is

(a) Sajou, mot abrégé de Cayouassou ou Sajouassom de ces animaux au Maragnon.

Nota. Cayouaffou doit se prononcer Sajouaffoi c'est-là l'origine du mot Sapajou.

Cayouassou. Dans les terres du Maragnon, il s'adautres guenons qui s'appellent Cayonassou, que apporte & que s'on voit communément par-dechassis. du P. d'Abbeville, page 252.

Cercopithecus fuscus capitis vertice nigro. Le Sapajol brun. Briss, reg. anim. pag. 193. Nota. Je prélime que celui qu'indique M. Brisson, page 195, sou la dénomination de Sapajou cornu, n'est qu'un variété de celui-ci.

Petit Singe de Ceylan. Seba, volume I, plands XLVIII, fig. 3. NOTA. Cet animal ne se trouve point à Ceylan, mais en Amérique.

Capucina fimia caudata imberbis, caudà lord hirsuta facie stavesceme. Mus. A. d. Fr. 2, tab. bi Linn. syst. nat. edit. X, pag. 29.

Singe à queue touffue. Glanures a Edwards page 222, fig. Ibid.

315 sont de la même grandeur, de la même figure & du même naturel : tous deux sont très-vifs, très-agiles & très-plaisans par leur adresse & seur légèreté; nous les avons eu vivans, & il nous a paru que de tous les sapajous ce sont ceux auxquels la température de notre climat disconvenoit le moins; ils y subsistent sans peine & pendant quelques années, pourvu qu'on les tienne dans une chambre à feu pendant l'hiver; ils peuvent même produire, & nous en citerons plusieurs exemples: il est né deux de ces petits animaux chez M. me la Marquise de Pompadour à Versailles; un chez M. de Reaumur à Paris, & un autre chez M. me de Poursel en Gâtinois (b): mais chaque portée n'est ici

⁽b) M. Sanches ci-devant premier Médecin à la cour de Russie, & que j'ai déjà eu occasion de citer avec reconnoissance, m'a communiqué ce dernier sait par une Lettre de M. me de Poursel; dont voici l'extrait : « à Bordeaux en Gâtinois, le 26 Janvier 1764. Le 13 de ce mois, la femelle « sapajou a sait un petit, qui avoit la tête pres- « qu'aussi grosse que celle de sa mère; elle a beau- « coup souffert pendant plus de deux heures, on « fut obligé de lui couper la ceinture par laquelle « on la tenoit attachée, sans cela elle n'auroit pu q

que d'un petit, au lieu que dans leur climat, ils en font souvent deux. Au reste, ces sajous sont fantasques dans leurs goûts & dans leurs affections; ils paroissent avoir une forte inclination pour de certaines personnes, & une grande aversson pour d'autres, & cesa constamment.

Nous avons observé dans ces animaux une singularité, qui fait qu'on prend souvent les femelles pour les mâles; le clitoris est proéminent au dehors & paroît autant que la verge du mâle.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Les Sajous n'ont ni abajoues ni callofités sur les sesses, ils ont la face & les oreilles couleur de chair avec un peude duvet par-dessus; la cloison des narines épaisse, & les narines ouvertes à

mettre bas; rien de si joli que de voir le père & la mère, avec leur petit, qu'ils tourmentent mans cesse, soit en le portant, soit en le caressant, mans cesse, soit en le portant, soit en le caressant, pequi est venu de cette partie du Bresil l'été dernier pur est venu de cette partie du Bresil l'été dernier per se la Paris au mois de Septembre suivant pas aime son cusant à la solie; le père & la mère le portent chacun à leur tour, & quand il ne se tiens pas bien, il est mordu bien serré.

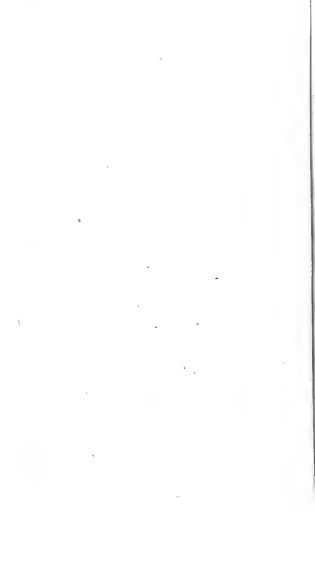


LE SAJOU BRUN.





LE SAJOU GRIS.



côté & non pas au-dessous du nez; les yeux châtains & placés assez près l'un de l'autre; ils ont la queue prenante, nue par-dessous à l'extrémité, & fort toussur tout le reste de sa longueur; les uns ont le poil noir & brun, tant autour de la face que sur toutes les parties supérieures du corps; les autres l'ont gris autour de la face, & d'un fauve-brun sur le corps; ils ont également les mains noires & nues; ils n'ont qu'un pied de longueur depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue; ils marchent à quatre pieds. Les femelles ne sont pas sujettes à l'écoulement périodique.



$LE SA\ddot{I}$ (a).

Nous avons vu deux de ces animaux qui nous ont paru faire variété dans l'espèce; le premier a le poil d'un brunnoirâtre, le second que nous avons appelé Saï à gorge blanche, a du poil blanc sur la poirtine, sous le cou & autour des oreilles & des joues; il diffère encore du premier, en ce qu'il a la face plus dégarnie de poil; mais, au reste ils se ressemblent en tout, ils sont du même naturel, de la même grandeur & de la même figure. Les Voyageurs ont indiqué ces animaux sous le nom de Pleureurs (b), parce qu'ils

(a) Cay, que l'on doit prononcer Sai, nom de cet animal au Bresil, & que nous avons adopté.

Cay, petite guenon noire que les Sauvages appellent Cay en cette terre du Bresil. Voyage de Jeans

de de Lery, Paris, 1578, page 163.

(b) Dans l'île Grande ou île Saint-George sous le Tropique, à deux lieues du continent de l'Amérique, il y a des Singes qu'on appelle Pleureurs, qui imitent les cris d'un ensant. Voyage de le Gentil, touse 1, page 15.

ont un cri plaintif, & que pour peu qu'on les contrarie, ils ont l'air de se lamenter; d'autres les ont appelés Singes musqués, parce qu'ils ont, comme le macaque, une odeur de faux musc (c); d'autres enfin leur ont donné le nom de Macaque (d), qu'ils avoient emprunté du macaque de Guinée : mais les macaques sont des guenons à queue lâche, & ceux-ci sont de la famille des Sapajous, car ils ont la queue prenante. Ils n'ont que deux mamelles, & ne produisent qu'un ou deux petits; ils sont doux, dociles & si craintifs, que leur cri ordinaire qui ressemble à celui du rat, devient un gémissement dès qu'on les menace. Dans ce pays-ci ils mangent

(c) Il y a dans les terres de la baie de Tous-les-Saints de petits singes, qui sont d'une laideur affreuse, & qui sentent beaucoup le musc. Voyage de Dampierre, some IV, page 69.

(d) J'ai vu à la baie de Tous-les-Saints deux espèces de Singes, les uns qu'on appelle Sagouins & les autres qu'on appelle Macaques. Les sagoins sont de la grosseur d'un écureuil, il y en a de gris, & d'autres d'un poil sin & de couleur d'aurore; ils sont tout-à-sait jolis . . . Les macaques sont plus gros & d'un poil brun; ils pleurent toujours, &c. Voyage de de Gennes, par Froger, page 150.

des hannetons & des limaçons (e) de préférence à tous les autres alimens qu'on peut leur présenter; mais au Bress, dans leur pays natal, ils vivent principalement de graines & de fruits sauvages qu'ils cueillent sur les arbres (f), où ils demeurent & d'où ils ne descendent que rarement à terre.

(e) Tous les singes de ce pays de l'Amérique méridionale vivent de sruits & de sleurs, & de quelques insectes, comme cigales, & c. Histoire des Avenuriers,

par Oexmelin, tome 11, page 256.

(f) Le naturel des Cays (Saïs) est tel, que ne bougeant guère de dessus un arbre qui porte un fruit, ayant gousse presque comme nos grosses seves, de quoi ils se nourrissent: ils s'assemblent ordinairement par troupes, & principalement en temps de pluie; c'est un plaisir de les ouir crier & mener leur sabat sur ces arbres. Au reste, cet animal n'en porte qu'un d'une ventrée, mais le petit ayant cette industrie de nature, que si-tôt qu'il est hors du ventre, il embrasse & tient ferme le con du père ou de la mère; s'ils se voyent pourchassés des chasseurs, sautant & l'emportant ainsi de branches en branches le fauvent de cette façon; parrant les Sauvages n'en pouvant guère prendre, ni jeunes ni vieux n'ont d'autres moyens de les avoir finon qu'à coups de flèches, les abattent de dessus les arbres dont tombant étourdies & quelquefois bien blessées, après qu'ils les ont guéries & un peu apprivoisées les changent pour quelques marchandises; je dis nommément apprivoisées, car du commencement qu'elles



LE SAI





LE SAI À GORGE-BLANCHE.



Caractères distinctifs de cette espèce.

Les Saïs n'ont ni abajoues ni callostités sur les sesses; ils ont la cloison des
narines fort épaisse, & l'ouverture des
narines à côté & non pas au-dessous du
nez; la face ronde & plate, les oreilles
presque nues; ils ont la queue prenante,
nue par-dessous vers l'extrémité, le poil
d'un brun-noirâtre sur les parties supérieures du corps, & d'un sauve-pâle ou
même d'un blanc-sale sur les parties inférieures. Ces animaux n'ont qu'un pied
ou quatorze pouces de grandeur; leur
queue est plus longue que le corps &
la tête pris ensemble; ils marchent à
quatre pieds. Les femelles ne sont pas
sujettes à l'écoulement périodique.

font prises elles sont si farouches qu'elles mordent si opiniatrement qu'il faut les assommer pour les saire lâcher prise. Voyage de de Lery, page 164,



LE SAÏMIRI (a).

L E Saïmiri est connu vulgairement sous le nom de Sapajou aurore, de Sapajou orangé & de Sapajou jaune; il est

(a) Caymiri, nom de cet animal dans les terres du Maragnon, & que l'on doit prononcer Saïmiri.

Les autres s'appellent Caymiri ou Sapajou, étant d'un poil jaunâtre, mêlé de diverses couleurs qui sont belles & bien jolies. Mission du P. d'Abbeville, page 252.

Cercopithecus pilis ex fulvo flavesceme & candicame variegatis vestitus, ex slavo rusescentibus. Sapajou

jaune. Briff. reg. anim. pag. 197.

Nota. Je crois qu'on doit rapporter à cette espèce le Caitaia ou Saïtaia de Marcgrave qu'il décrit en ces termes. CAITAIA, Brasslienssibus pilo tongiore en albido flavesceute caput habet subrotundum, fronten haul elatam aut pene nullam, nasum parvum & compressim. Caudam gestat arcustam, redotet Moschum. Hace unica ipsi inest gratia. Mite tracsari debut, alias ahissima voce clamat & facile ad iram concitati potest. Alius ejustem speciei sed major & pilo magis sussensimaux de marcgrave me paroît être notre Saïmiri, & le second notre Saï; le poil d'un jaune-blanchâtre, le front si court qu'il paroît nul, sont les deux carassères distinctis du saïmiri; le poil deux carassères distinctis du saïmiri; le poil

affez commun à la Guiane, & c'est par cette raison que quelques Voyageurs l'ont aussi indiqué sous la dénomination de Sapajou de Cayenne. Par la gentillesse de ses mouvemens, par sa pente taille, par la couleur brillante de la robe, par la grandeur & le feu de ses yeux, par son petit visage arrondi, le saïmiri a toujours cu la préférence sur tous les autres sapajous; & c'est en effet le plusjoli, le plus mignon de tous: mais il est aussi le plus délicat (b), le plus difficile à transporter & à conserver; par tous ces caractères & particulièrement encore par celui de la queue, il paroît faire la nuance entre les sapajous & les sagoins, car la queue sans êtreabfolument inutile & lâche comme celle des sagoins, n'est pas aussi

d'un brun-noirâtre, & l'odeur de musc me paroissent indiquer assez le saï, qui comme le saïmiri est sujet à gémir & crier pour peu qu'on le maltraite.

(b) Le Sapajou de Cayenne est une espèce de petit singe d'un poil jaunâtre; il a de gros yeux, la face blauche, le menton noir & la taille menuc; il est alerte & caressant, mais il est aussi fensible au froid que les sagois du Bresil. Relation du voyage de de Gennes, par Freger, Paris, 1698, page 1.63.

324 Histoire Naturelle

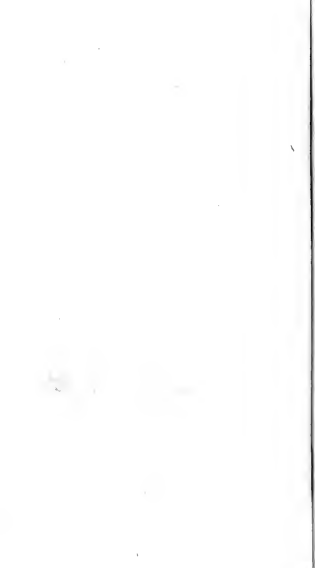
musclée que celle des sapajous, elle n'est, pour ainsi dire, qu'à demi-prenante, & quoiqu'il s'en serve pour s'aider à monter & descendre, il ne peut ni s'attacher sortement, ni saissir avec sermeté, ni amener à lui les choses qu'il desire; & l'on ne peut plus comparer cette queue à une main comme nous l'avons sait pour les autres sapajous.

Caractères distinctifs de cette espèce.

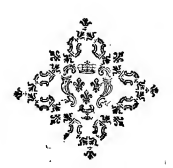
Le Saïmiri n'a ni abajoues ni callostés fur les sesses; il a la cloison des narines épaisses, les narines ouvertes à côté & non pas au-dessous du nez; il n'a, pour ainsi dire, point de front; son poil est d'un jaune brillant, il a deux bourelets de chair en forme d'anneau autour des yeux; il a le nez élevé à la racine & aplati à l'endroit des narines; la bouche petite, la face plate & nue, les orcilles garnies de poil & un peu pointues; la queue à demi-prenante, plus longue que le corps; il n'a guère que dix ou onze pouces de longueur, depuis le



LE SALMURI.



bout du museau jusqu'à l'origine de la queue; il se tient aisement sur ses pieds de derrière, mais il marche ordinairement à quatre pieds. La femelle n'est pas sujette à l'écoulement périodique.



LE SAKI (a).

LE Saki que l'on appelle vulgairement Singe à queue de renard, parce qu'il a la queue garnie de poils très-longs, est le plus grand des Sagoins; lorsqu'il est adulte, il a environ dix-sept pouces de longueur, au lieu que des cinq autres sagoins, le plus grand n'en a que neuf ou dix. Le saki a le poil très-long sur le

(a) Saki. Simia minima capite albido dorso susce pone rusescente causta crinira. Sakee Winkee Brown's, hist, nat. of Jamaica, chap. s see?. s. Nota. Sakee Winkee, doit se prononcer Saki Winki; nous avons adopté ce nom Saki, d'autant plus volontiers qu'il nous paroît dérivé du mot Cautien, qui doit se prononcer Sautien, sequel, selon Thevet, page 103, étoit le nom des grands Sagoins dans plusieurs endroits de l'Amérique méridionale.

Cagui major Brafiliensibus, Pongi congensibus, Marcge. Hisl. nat. Brasil. pag. 227, sig. ibid.

Cercopithecus pilis nigris, apice albido restinus, cauda longissimis pilis nigris obsidi.... Le sapajou à queue de renard. Briss. regn. anim. pag. 195. Nota. 1.° Le caractère des poils noirs avec l'extrémité blanchâtre, n'est pas constant, car cette espèce varie par le poil. 2.° Le nom de sapajon lui a été mal appliqué, parce qu'il n'a pas la queue prenante.

corps, & encore plus long sur la queue; il a la face rousse & couverte d'un duvet blanchâtre; il est aisé à reconnoître & à distinguer de tous les autres sagoins, de tous les sapajous & de toutes les guenons, par les caractères suivans.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le Saki n'a ni abajoues ni callofités sur les fesses; il a la queue lâche, non prenante & de plus d'une moitié plus longue que la tête & le corps pris ensemble; la cloison entre les narines fort épaisse & leurs ouvertures à côté; la face tannée & couverte d'un duvet fin, court & blanchâtre; le poil des parties supérieures du corps d'un brun-noir, celui du ventre & des autres parties inférieures d'un blanc-roussâtre; le poil par-tout très-long & encore plus long fur la queue, dont il déborde l'extrémité de près de deux pouces; ce poil de la queue est ordinairement d'un brun-noirâtre comme celui du corps. Il paroît qu'il y a variété dans cette espèce pour la couleur du poil, & qu'il se trouve des fakis qui ont le poil du corps & de

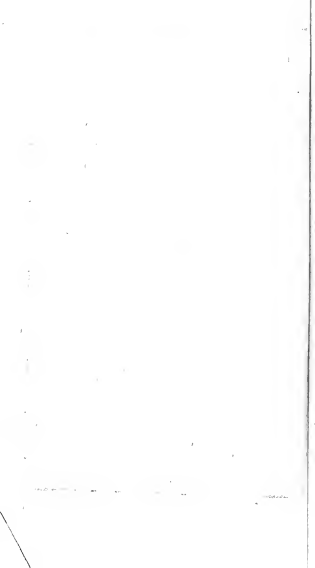
328 Histoire Naturelle, &c.

la queue d'un fauve-roussâtre: cet antmal marche à quatre pieds & a près d'un pied & demi de longueur depuis l'extrémité du nez jusqu'à l'origine de la queue. Les femelles dans cette espèce ne sont pas sujettes à l'écoulement périodique.





LE SAKI.



LE TAMARIN(a).

CETTE espèce est beaucoup plus petite que la précédente, & en diffère par plusieurs caractères, principalement par la queue qui n'est couverte que de poils courts, au lieu que celle du Saki est garnie de poils très-longs. Le Tamarin est remarquable aussi par ses larges oreilles & ses pieds jaunes; c'est un joir animal (b), très-vif, aisé à apprivoiser,

(a) Tamarin, nom de cet animal à Cayenne, selon Antoine Binet, page 341; & Barrère, page 151. Tamary au Maragnon, selon le P. d'Abbeville. Les autres guenons s'appellent Tamary, fort petites & mignones, diversifiées aussi de plusieurs couleurs. Mission au Maragnon, page 252.

Cercopithecus minimus niger Leontocephalus, auribus Elephaminis. Barrère, Histoire naturelle de la France Equinoxiale, page 151.

The Little Black Monkie. Edwards, Hift. of Birds;

pag. 196, fig. avec les couleurs.

Midas. Simia caudata imberbis labio superiore siste, auribus quadratis nudis. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 28.

(b) Il y a de fort petits singes à Cayenne, que l'on appelle des Tamarins, beaux à merveilles, ils ne sont

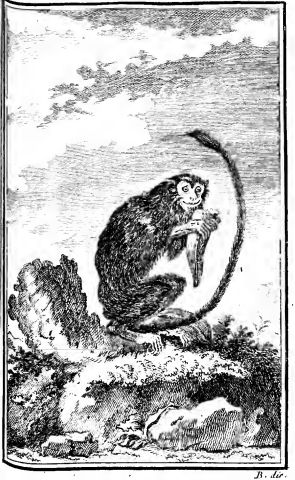
330 Histoire Naturelle

mais si délicat qu'il ne peut résister long-temps à l'intempérie de notre climat.

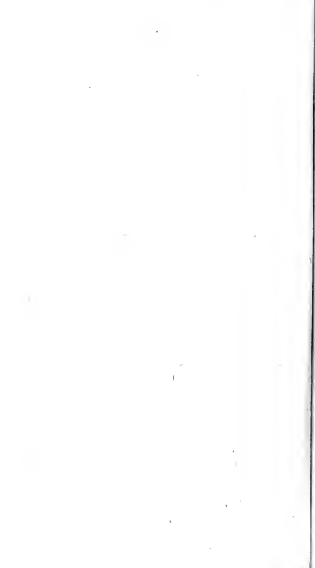
Caractères distinctifs de cette espèce.

Le Tamarin n'a ni abajoues ni callofités sur les sesses; il a la queue lâche,
non prenante & une sois plus longue que
la tête & le corps pris ensemble; la cloison entre les narines fort épaisse & leurs
ouvertures à côté; la face couleur de
chair obscure; les oreilles carrées, larges,
nues & de la même couleur; les yeux
châtains, la lèvre supérieure sendue à peu
près comme celle du lièvre; la tête, le
corps & la queue garnies de poils d'un
brun - noir & un peu hérissés, quoique
doux; les mains & les pieds couverts de
poils courts d'un jaune orangé; il a le

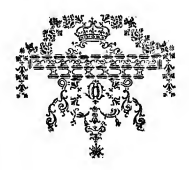
pas plus gros que des écureuils, & ont la tête & la face comme un lion, de petites dents blanches comme l'ivoire, qui sont de la grosseur & austi bien arrangées que celles d'une montre d'horloge; ils sont noirs avec de petites taches sur le train de devant de couleur isabelle; les pattes sont comme celles des singes & de couleur de franchipanne; ils sont samiliers & sont mille singeries. Voyage à Cayenne, par Antoine Bint, pages 341 & 342.



LE TAMARIN



corps & les jambes bien proportionnées, il marche à quatre pieds, & la tête & le corps pris ensemble n'ont que sept ou huit pouces de longueur. Les femelles ne sont pas sujettes à l'écoulement périodique.



L'OUISTITI (a).

L'OUISTITI est encore plus petit que le Tamarin, il n'a pas un demipied de longueur, le corps & la tête

(a) Ouisiiri, son articulé que cet animal fait entendre toutes les fois qu'il donne de la voix, & que nous lui avons donné pour nom.

Galeopitheeus, Sagoin a Brafilienfibus nominatus. Gesner. Icon. quad. pag. 96, fig. ibid.

Sagouy. Il y a d'autres Guenons nommées Sagouy, qui ont un poil gris-argentin, ce sont les plus petites & les plus mignones de toutes les autres. Missau Maragnon, par le P. d'Abbeville, page 252.

Cercopithecus Brafilianus tertius, Sagouin, Cluf. Exotic. pag. 372, fig. ibid.

Cagui minor, Marcgy. Hift. nar. Brafil. pag. 227, fig. ibid.

Cebus Sagoin diclus.... Vivus Gedani fuit vide fig. tab. 111. Klein, de quad. pag. 87.

Cercopithecus teniis transversis alternatim suscis & a cinereo albis variegatus, auriculis pilis albis circumdatis. Le sagouin. Briss. reg. anim. pag. 202.

Jacchus. Simia caudata auribus villosis patulis, caudâ hirsuisssima, unguibus subulatis; pollicum rotundatis. Linn. syst. nat. edit. X, pag. 27.

Cagui minor, Sanglin, Edwards Glanures, p. 152 fig. ibid.

compris, & sa queue a plus d'un pied de long, elle est marquée comme celle du Mococo par des anneaux alternativement noirs & blenes; le prit en est Plus long & plus fourni que celui du mococo: l'ouistiti a la face nue & d'une couleur de chair affez foncée; il est coiffé fort singulièrement par deux tou-Pets de longs poils blancs au-devant des Oreilles; en forte, que quoiqu'elles soient grandes, on ne les voit pas en regardant Panimal en face. M. Parsons a donné une très-bonne description de cetanimal dans les Transactions Philosophiques (b). Ensuite M. Edwards en a donné une bonne figure dans ses Glanures, il dit en avoir vu plusieurs, & que les plus gros ne pesoient guère que six onces, & les plus petits quatre onces & demie; il observe très-judiciensement que c'est à tort que l'on a supposé que le petit singe d'Éthiopie, dont Ludolph saitmention sous le nom de Fonkes ou Guereza, étoit le même animal que celuitci (c);

⁽b) Transactions Philosophiques. Volume XLVII, Page 146.

⁽c) Jean Ludolph, dans son histoire d'Éthiopie

334 Histoire Naturelle

il est en effet très-certain que l'ouistit ni aucun autre sagoin ne se trouve en Éthiopie, & il est très-vraisemblable que le fonkes ou guereza de Ludolph est ou le mococo ou le loris, qui se trouvent dans les terres méridionales de l'ancien continent. M. Edwards, dit encore que le sanglin (ouistiti) lorsqu'il est en bonne santé a le poil très-fourni & très-toussu; que l'un de ceux qu'il a vus, & qui étoit des plus vigoureux, se nourrissoit de plusieurs choics, comme de biscuits, fruits, légumes, infectes, limaçons; & qu'un jour étant déchaîné, il le jeta fur un petit poisson doré de la Chine qui étoit dans un bassin, qu'il le tua & le dévora avidement; qu'enfuite on lui donna de petites anguilles qui l'effrayèrent d'abord

ou d'Abissinie, a donné deux figures de cet animal; on en trouve la description à la page 58 de la traduction Angloise de cet ouvrage: il l'appelle Fonkes ou Guercza; mais sa description ne répond point aux figures; de sorte que je m'imagine que celui-ci a été trouvé en Hollande, & qu'on a supposé que c'étoit le petit singe, décrit par Ludolph, quoiqu'il eût été apporté par les Hollandois du Bresil, qui ieur appartenoit dans le temps de la publication de cette histoire de Ludolph, Glanures de Ma Edwards, page 162

en s'entorullant autour de son cou, mais que bientôt il s'en rendit maître & les mangea. Enfin M. Edwards ajoute un exemple, qui prouve que ces petits animaux pourroient peut-être se multiplier dans les contrés méridionales de l'Europe; ils ont, dit-il, produit des petits en Portugal, où le climat leur est favorable; ces petits sont d'abord fort laids, n'ayant presque point de poil sur le corps; ils s'attachent fortement aux tettes de leur mère; quand ils font devenus un peu grands, ils fe cramponnent fortement sur son dos ou sur ses épaules & quand elle est lasse de les porter, elle s'en débarrasse en se frottant contre la muraille; lorsqu'elle les a écartées, le mâle en prend soin sur le champ & les laisse grimper sur son dos pour soulager la temelle (c).

Caractères distinctifs de cette espèce.

L'ouistiti n'a ni abajoues ni callosités sur les fesses; il a la queue lâche, non prenante, fort toussue, annelée alternativement de noir & de blanc ou plutôt de

⁽⁶⁾ Glanures de M. Edwards, page 17.

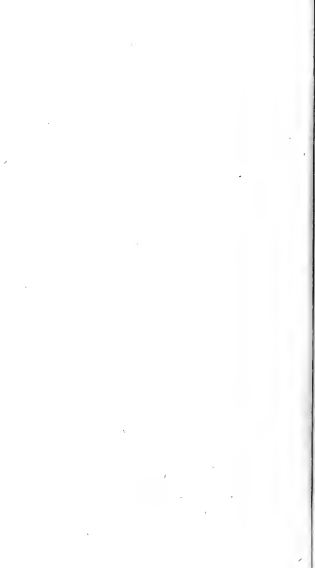
336 Histoire Naturelle, &c.

brun & de gris, & une fois plus longue que la tête & le corps pris ensemble; la cloison des narines fort épaisse & leurs ouvertures à côté; la tête ronde, couverte de poil noir au-dessus du front, fur le bas duquel il y a au-dessus du nez une marque blanche & fans poil; fa face est aussi presque sans poil & d'une couleur de chair foncée; il a des deux côtés de la tête au-devant des oreilles deux toupets de longs poils blancs; ses oreilles font arrondies, plates, minces & nues; ses yeux sont d'un châtain-rougeâtre; le corps est couvert d'un poil doux d'un gris-cendré, & d'un gris plus clair, & mêlé d'un peu de jaune sur la gorge, la poirine & le ventre; il marche à quatre pieds, & n'a souvent pas un demi-pied de longueur depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue. Les femelles ne sont pas sujettes à l'écoulement pé riodique.





LOUISTITI.



LE MARIKINA (a).

LE Marikina est assez vulgairement connu sous le nom de petit Singe-lion: nous n'admettons pas cette dénomination composée, parce que le marikina n'est point un singe, mais un sagoin; & que d'ailleurs, il ne ressemble pas plus au sion, qu'une allouette ressemble à une autruche, & qu'il n'a de rapport avec lui que par l'espèce de crinière qu'il porte autour de la face, & par le petit slocon de poils qui termine sa queue. Il a le poil toussu, sons cette dénomination.

Cercopithecus minor dilute olivaceus, parro capite. Acarima à Cayenne. Barrère, histoire naturelle de la France Équinoxiale, page 151.

Cercopithecus ex albo flavicans, faciei circumferentia fuurate rufa. Le petit Singe-lion, Briss. regu. anim., Page 200.

Tome XII.

⁽a) Marikina, nom de cet animal au Maragnon, et que nous avons adopté; les autres se nomment Marikinas... qui ont la tête en sorme d'un cœur, Portant un poil d'un gris argentin. Mission du Père d'Abbeville, page 252. Acarina à Cayenne, selon Barrère.

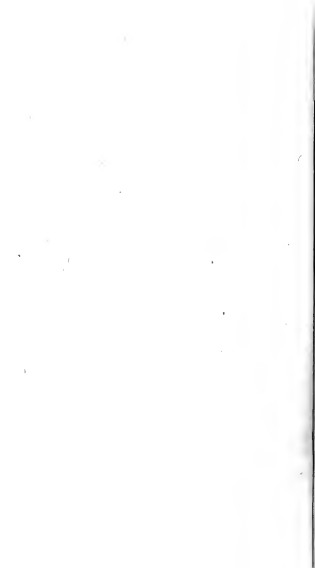
Iustré; la tête ronde, la face brune, les yeux roux, les oreilles rondes, nues & cachées sous les longs poils qui environnent sa face; ces poils sont d'un roux-vif, ceux du corps & de la queue sont d'un jaune très-pâle & presque blanc: cet animal a les mêmes manières, la même vivacité & les mêmes inclinations que les autres sagoins, & il paroît être d'un tempérament un peu plus robuste, car nous en avons vu un qui a vécu cinq ou six ans à Paris, avec la seule attention de le garder pendant l'hiver dans une chambre, où tous les jours on allumoit du seu.

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le Marikina n'a ni abajoues ni callofités sur les sesses; il a la queue lâche, non prenante & presque une sois plus longue que la tête & le corps pris ensemble; la cloison entre les narines épaisse & leurs ouvertures à côté; il a les oreilles rondes & nues; de longs poils d'un roux-doré autour de la sace; d'i poil presqu'aussi long, d'un blanc jaunâtre & luisant sur tout le reste du



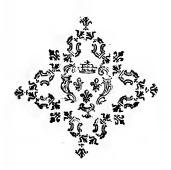
LE MARIKINA,



du Marikina.

339

corps, avec un flocon assez sensible à l'extrémité de la queue; il marche à quatre pieds, & n'a qu'environ huit ou neuf pouces de longueur en tout. La semelle n'est pas sujette à l'écoulement périodique.



LE PINCHE (a).

LE Pinche, quoique fort petit, l'est cependant moins que l'Ouistiti, & même que le Tamarin; il a environ neuf

(a) Pinche, nom de cet animal à Maynas, & que nous avons adopté. Je ne parle pas (dit M. de la Condamine) de la petite espèce connue sous le noin de Sapajous, mais d'autres plus petits encore, difficiles à apprivoiser, dont le poil est long, lustré, ordinairement couleur de marron & quelquefois moucheté de fauve: ils ont la queue deux fois aussi longue que le corps; la tête petite & carrée, les oreilles pointues & faillantes comme les chiens & les chais, & non comme les autres singes, avec lesquels ils ont peu de ressemblance, ayant plutôt s'air & le port d'un petit lion, on les appelle pinche à Maynas. Voyage sur la rivière des Amazones, page 165.

Cercopithecus pilis ex fusco & ruso vestitus, sacie ultra auriculas usque nuda & nigra, vertice longis pilis albis obsua. Le petit singe du Mexique. Briss. regn. anim, page 210. Nota. II me paroît que M. Briffon a fait ici un double emploi, & que cet animal est le même qu'il indique sous le nom de Singe-lion,

page 204.

The Little Lion Monkey. Edwards, hift. of Birds; pag. 195, fig. Ibid.

Œ dipus simia caudata imberbis capillo dependentes Linn. Dift. nat. edit. X, pag. 28.

pouces de long, la tête & le corps compris, & sa queue est au moins une fois plus longue: il est remarquable par l'espèce de chevelure blanche & lisse qu'il porte au-dessus & aux côtés de la tête, d'autant que cette couleur tranche merveilleusement sur celle de la face qui est noire & ombrée par un petit duvet gris; il a les yeux tout noirs, la queue d'un roux-vif à son origine & jusqu'à près de la moitié de sa longueur, où elle change de couleur & devient d'un noir-brun jusqu'à l'extrémité; le poil des parties supérieures du corps est d'un brun-fauve; celui de la poitrine, du ventre, des mains & des pieds est blanc; la peau est noire par-tout, même sous les parties où le poil est blanc; il a la gorge nue & noire comme la face: c'est encore un joli animal & d'une figure très-singulière; sa voix est douce & ressemble plus au chant d'un petit oiseau qu'au cri d'un animal; il est très - délicat, & ce n'est qu'avec de grandes précautions qu'on peut le trans-Porter d'Amérique en Europe (b).

(b) Noia. Voici ce que de Lery dit au fujet de ce P iii

342 Histoire Naturelle

Caractères distinctifs de cette espèce.

Le Pinche n'a ni abajoues ni callofités sur les sesses; il a la queue lâche,
non prenante & une sois plus longue
que la tête & le corps pris ensemble; la
cloison entre les narines épaisse, & leurs
ouvertures à côté; la face, la gorge &
les oreilles noires, de longs poils blancs
en forme de cheveux lisses; le museau
large, la face ronde; le poil du corps
assez long, brun-fauve ou roux sur le
corps jusqu'auprès de la queue où il
devient orangé, blanc sur la poitrine,
le ventre, les mains & les pieds où il est
plus court que sur le corps; la queue

peit animal. « Il se trouve en cette terre du Bresil; » un Marmot, que les Sauvages appellent Sagouin; » non p'us grand qu'un Escuriau & de même poil » roux; mais quânt à sa sigure, le musse comme » celui d'un lion & sier de même; c'est le plus jost « petit animal que j'aie vu par-delà; & de sait, » s'il étoit aussi aise à repasser que la guenon, il » seroit beaucoup plus estimé; mais outre qu'il est » si désicat, qu'il ne peut endurer le bransement » du Navire sur la mer, encore est-il si glorieux » que pour peu de sacherie qu'on lui sasse, il se laisse mourir de dépit ». Voyage de Jean de Lery, page 1631



LE PINCHE.



d'un roux-vif à fon origine & dans la première partie de sa longueur, ensuite d'un roux-brun & ensin noir à son extrémité; il marche à quatre pieds & n'a qu'environ neuf pouces de longueur en tout. Les semelles ne sont pas sujettes à l'écoulement périodique.



LE MICO (a).

C'est à M. de la Condamine, à qui nous devons la connoissance de cet animal, ainsi nous ne pouvons mieux saire que de rapporter ce qu'il en écrit dans

(a) Mico, nom que l'on donne aux plus petites espèces de Sagoins dans les terres de l'Orénoque, selon Gumilla, pages 8 & 9; nous l'avons appliqué à cette espèce, asin de le distinguer des autres. Nota. On voit par un paffage de Joseph d'Acosta, que ce mot Mico significir Guenon, c'est-à-dire, Singe à longue queue, & que de son temps on appliquoit également le nom de Mico aux Sapajous & aux Sagoins: « Il y a (dit cet Auteur) dans toutes les montagnes de la terre ferme des Andes, un nombre » infini de micos ou guenons, qui sont du genre des » finges, mais différens, en ce qu'ils ont une queue » voire fort longue; il y en a entr'eux quelques races » qui sont trois sois plus grandes voire quatre que les autres». Mais depuis le temps d'Acosta, il parose qu'on a reftreint le nom de mico aux plus petites espèces, & c'est pour cela que j'ai cru pouvoir le donner au petit sagoin, dont il est ici question.

Cercopithecus ex cinereo albus argenteus, facie auriculisque rubris splendentibus, caudâ castanei coloris. Le petit singe de Para. Briss, regn, anim. pag. 201. la relation de son voyage sur la rivière des Amazones: « Celui-ci, dont le Gouverneur du Para m'avoit suit « présent, étoit l'unique de son espèce « qu'on eût vu dans le pays; le poil de « son corps étoit argenté & de la couleur « des plus beaux cheveux blonds, celui « de sa queue étoit d'un marron-lustré « approchant du noir. Il avoit une « autre singularité plus remarquable, « ses oreilles, ses joues & son museau « étoient teints d'un vermillon si vif, « qu'on avoit peine à se persuader que « cette couleur fût naturelle; je l'ai « gardé pendant un an, & il étoit en- « core en vie lorsque j'écrivois ceci, « presque à la vue des côtes de France, « où je me faisois un plaisir de l'ap- « porter vivant : malgré les précautions « continuelles que je prenois pour le « préserver du froid, la rigueur de la « faifon l'a vraifemblablement fait mou- « rir....Tout ce que j'ai pu faire, a « été de le conserver dans l'eau-de-vie, « ce qui suffira peut-être pour faire voir « que je n'ai rien exagéré dans ma def- «

346 Histoire Naturelle

cription (b) »; par ce récit de M. de la Condamine, il est aisé de voir que la première espèce de ces animaux dont il parle, est celui que nous avons appelé Tamarin, & que le dernier auquel nous appliquons le nom de Mico, est d'une espèce très-difference & vraitemblablement beaucoup plus rare, puilqu'aucun Auteur ni aucun Voyageur avant lui, n'en avoit sain mention, quoique ce petit animal soit tres-remarquable par le rouge vis qui anime sa face & par la beauté de son poil.

Caractères distinctifs de cette espèce.

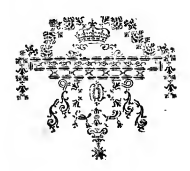
Le Mico n'a ni abajoues ni callosités sur les sesses; il a la queue lache, non prename & d'environ moiné plus longue que la tête & le corps pris ensemble; la cloison des narines moins épaiste que les autres sagoins, mais leurs ouvertures sont situées de même à côté & non pas au bas du nez; il a la face & les oreilles nues, & couleur de vermillon;

⁽b) Voyage sur la rivière des Amazones, par. M, de la Condamine, page 165 & mivantes.





le museau court; les yeux éloignés l'un de l'autre; les oreilles grandes; le poil d'un beau blanc-argenté, celui de la queue d'un brun-luttré & presque noir; it marche à quatre pieds, & il n'a qu'environ sept ou huit pouces de longueur en tout. Les semelles ne sont pas sujettes à l'écoulement périodique.



NOTICES

DE QUELQUES ANIMAUX,

dont il n'a pas été fait mention expresse dans le cours de cet Ouvrage.

COMME nous avons achevé, autant qu'il est en nous, l'histoire des animaux quadrupèdes; nous croyons que pour la rendre encore plus complète, il convient de ne pas passer sous silence ceux dont nous n'avons pu nous procurer une connoissance exacte; l'on verra qu'ils ne sont qu'en petit nombre, & que dans ce petit nombre il y en a beaucoup qu'il faut rapporter comme des variétés aux espèces dont nous avons parlé; aussi ce n'est ni par l'utilité ni par l'attrait du sujet, mais uniquement pour éviter le reproche de n'avoir pas dit dans un ouvrage aussi étendu tout ce que l'on sait ou que l'on croit savoir sur les animaux, que je me suis déterminé à ajouter les notices suivantes:

Notices de quelques Animaux. 349.

NOTICE PREMIÈRE. OURS BLANC.

Un animal fameux de nos terres les plus septentrionales, c'est l'Ours blanc. Martens & quelques autres Voyageurs en ont fait mention, mais aucun n'en a donné une assez bonne description pour qu'on puisse prononcer affirmativement qu'il soit d'une espèce différente de celle de l'ours; il paroît seulement qu'on doit le présumer en supposant exact tout ce qu'ils nous en disent : mais comme nous savons d'ailleurs que l'espèce de l'ours varie beaucoup fuivant les différens climats, qu'il y en a de bruns, de noirs, de blancs & de mêlés; la couleur devient un caractère nul, & par conséquent la dénomination d'ours blanc est insuffisante, si l'espèce est différente: j'ai vu deux petits ours apportés de Russie qui étoient entièrement blancs (a), néan-

⁽a) Nota. On trouve des ours blancs terrestres, non-seulement en Russie, mais en Pologue, en Sibérie & même en Tartarie. Les montagnes de la grande Tartarie sournissent quantité d'ours blancs, dit l'Auteur de la relation de la grande Tartarie,

moins ils étoient très-certainement de la même espèce que notre ours des Alpes. Ces animaux varient beaucoup aussi pour la grandeur; comme ils vivent assez long-temps & quils deviennent très-gros & très-gras dans les endroits où ils ne sont pas tourmentés, & où ils trouvent de quoi se nourrir largement, le caractère tiré de la grandeur est encore équivoque; ainsi l'on ne seroit pas sondé à assurer que s'ours des mers du Nord est d'une espèce particusière, uniquement parce qu'il est blanc & qu'il est plus grand que s'ours commun (b). La différence dans les habitudes ne me

page 8. Ces ours de montagne ne fréquentent pas la mer, & cependant font blancs; ainfi cette couleur paroît plutôt venir de la différence du climat que de celle de l'élément qu'h bitent ces animaux.

(b) Ursus in Pohnia variat, maximus nigricaus, minor fulvus, minimus argentiuus, in confiniis Moschwice pilis nigris & argentei coloris mixti....ex Urso occiso pellis derrasla fere ad uluas sex protendebatur in terra Chelmensi, altera in Falatinatu Braclaviensi, tertia ad uluas quinque in Bondargouto pago Falatinatus Pomerania.... mon raro ex Lithuania advehuntur Gedanum pelles octo pedum. Rzaczynski. Auct. pag. 322. Nota. Ce passage protree qu'il y a des ours terrestres blancs & aussi grandique les ours blancs des mers du Nord,

Notices de quelques Animaux. 351 paroît pas plus décisive que celle de la couleur & de la grandeur; l'ours des mers du Nord se nourrit de poisson; il ne quitte pas les rivages de la mer, & souvent même il habite en pleine eau sur des glaçons flottans; mais si l'on sait auention que l'ours en général est un animal qui se nourrit de tout, & qui lortqu'il elt affamé ne fait aucun choix: si l'on pense aussi qu'il ne craint pas l'eau; ces habitudes ne paroîtront pas assez dissérentes pour en conclure que l'espèce n'est pas la même; car le poisson que mange l'ours des mers du Nord, est plutot de la chair; c'est principalement les cadavres des baleines, des mortes & des phoques qui lui servent de pâture, & cela dans un pays où il n'y a ni autres animaux, ni grains, ni fruits sur la terre, & où par conséquent il ne peut lubsister que des productions de la mer: n'est-il pas probable que si l'on transportoit nos ours de Savoie fur les montagnes de Spitzberg, n'y trouvant nulle nourriture fur la terre, ils se jetteroient à la mer pour y cherches leur subsistance!

La couleur, la grandeur & la façon de vivre ne suffitant pas, il ne reste pour caractères différentiels que ceux qu'on peut tirer de la forme : or tout ce que les Voyageurs en ont dit, se réduit à ce que l'ours des mers du Nord a la tête plus longue que notre ours, le corps plus alongé, le poil plus long & le crâne beaucoup plus dur. Si ces caractères ont été bien faiss, & si ces différences sont réelles & confidérables, elles suffiroient pour constituer une autre espèce; mais, je ne sais si Martens a bien vu, & si les autres qui l'ont copié n'ont pas exagéré (c). a Ces ours blancs (dit-il) sont » faits tout autrement que les nôtres; ils » ont la tête longue, lemblable à celle » d'un chien, & le cou long aussi; ils » aboient presque comme des chiens » qui sont enroués; ils sont avec cela » plus déliés & plus agiles que les autres » ours; ils sont à peu-près de la même » grandeur; leur poil est long & aussi » doux que de la laine; ils ont le museau,

⁽c) Anderson, dans son histoire d'Issande & de Groenland, tome 11, page 47. Estis dans son voyage de la baie de Hudson, tome 1, page 56.

Notices de quelques Animaux. 353 le nez & les griffes noires.... On dit que « les autres ours ont la tête fort tendre; « mais c'est tout le contraire pour les « ours blancs, quelques coups de massue « que nous leur donnassions sur la tête, « ils n'en étoient point du tout étourdis, « quoique ces coups eussent pu assom- « quoique ces coups eussent pu altom-«
mer un bœus ». On doit remarquer dans
cette description, 1.º Que l'Auteur ne
fait pas ces ours plus grands que les
autres ours, & que par conséquent on
doit regarder comme suspect le témoignage de ceux qui ont dit que ces ours
de mer avoient jusqu'à treize pieds de
longueur (d). 2.º Que le poil aussi doux
que de la laine ne fait pas un caractère
qui distingue spécifiquement ces ours,
puisqu'il suffit qu'un animal habite souvent dans l'eau, pour que son poil devienne plus doux & même plus toussur.

vienne plus doux & même plus touffu; on voit cette même différence dans les castors d'eau & dans les castors terriers, ceux-ci qui habitent plus la terre que

⁽d) On porta à bord un ours blanc qu'on avoit tué, sa peau avoit treize pieds de longueur. Traissème voyage des Hollandois par le Nord, page 35.

354 Histoire Naturelle.

l'eau ont le poil plus rude & moins fourni, & ce qui me fait présumer que les autres différences ne sont ni réelles ni même austi apparentes que le dit Martens, c'est que Dithmar Blefkein dans sa description de l'Islande, parle de ces ours blancs, & assure en avoir vu tuer un en Groenland, qui se dressa sur ses deux pieds comme les autres ours; & dans ce récit, il ne dit pas un mot qui puisse indiquer que cet ours blanc du Groenland ne fût pas entièrement femblable aux autres ours (e). D'ailleurs, lorsque ces animaux trouvent quelque proie sur terre, ils ne se donnent pas la peine d'aller chasser en mer; ils dévorent les rennes & les autres bêtes qu'ils peuvent saisir; ils attaquent même les hommes,

⁽c) Habet Islandia coloris albi ingentes Ursos...in Groenlandia ursum magnum & album habuimus obviam qui neque nos timebat veque nostro clamore abigi poterat, verum rectà ad nos tanquam ad certam prædam contendebat, cumque propius nos accessisser, is bombardi trajeclus, ibi demum erectus, posterioribus pedibus tanquam homo slabat donec terrio trajicereturatque ita examimatus concidit. Dithmar Blesken. Islando Ludy. Bat. 1607, pag. 64.

Notices de quelques Animaux. 355

& ne manquent jamais de déterrer les cadavres (\hat{f}) ; mais la disette où ils se trouvent souvent dans ces terres stériles & désertes, les forcent de s'habituer à l'eau, ils s'y jettent pour attraper des phoques, des jeunes morfes, des petits baleinaux; ils se gîtent sur des glaçons où ils les attendent, & d'où ils peuvent les voir venir, les observer de loin, & tant qu'ils trouvent que ce poste leur produit une subfistance abondante, ils ne l'abandonnent pas, en forte que quand les glaces commencent à se détacher au printemps, ils se faissent emmener, & voyagent avec elles; & comme ils ne peuvent plus regagner la terre, ni même abandonner pour long-temps le glaçon fur lequel ils se trouvent embarqués, ils périssent en pleine mer; & ceux qui

⁽f) Les ours blancs vivent de baleines mortes, & c'est près de ces charognes que l'on en trouve le plus; ils mangent aussi les hommes en vie lorsqu'ils en peuvent surprendre; s'ils viennent à sentir l'endroit où s'on a enterré un corps mort, ils savent fort bien le déterrer, ôter toutes les pierres dont la fosse est couverte, & ouvrir ensuite le cercueil pour manger ce corps. Recueil des voyages du Nord, tone II, page 116.

arrivent avec ces glaces sur les côtes d'Islande ou de Norvège (g), sont affamés au point de se jeter sur tout ce qu'ils rencontrent pour le dévorer, & c'est ce qui a pu augmenter encore le préjugé, que ces ours de mer sont d'une espèce plus féroce & plus vorace que l'espèce ordinaire: quelques Auteurs se sont même persuadés qu'ils étoient amphibies coinme les phoques, & qu'ils pouvoient demeurer sous l'eau tout aussi long-temps qu'ils vouloient; mais le contraire est évident & résulte de la manière dont on les chasse; ils ne peuvent nager que pendant un petit temps, ni parcourir desuite un espace de plus d'une lieue; on les suit avec une chaloupe, & on les force de lassitude; s'ils pouvoient se passer de respirer, ils se plongeroient pour se reposer au fond de l'eau; mais s'ils

⁽g) Quand les glaces sont détachées du Groenland septentrional, & qu'elles sont poussées vers le midi, les ours blancs qui se trouvent dessus n'en osent sortir, & comme ils abordent ou en Islande ou en Norvège à l'endroit où les glaces les portent, ils deviennent enragés de saim; & l'on dit d'étranges histoires des ravages que font alors ces animaux. Recueil des voyages du Nord, tome 1, page 1 0 0.

Notices de quelques Animaux. 357 plongent, ce n'est que pour quelques instans; & dans la crainte de se noyer,

ils se laissent tuer à fleur-d'eau (h).

La proie la plus ordinaire des ours blancs sont les phoques (i), qui ne sont pas assez sorts pour leur résister; mais les morses auxquels ils ensèvent quelquesois leurs petits les percent de leurs désenses & les mettent en fuite; il en est de même des baleines, elles les assomment par leur masse & les

(h) Cet ours blanc nagea en mer quasi l'espace d'un mille; nous le poursuivimes vivement avec trois esquiss, & après que nous l'eumes lassé, il sut surmonté & tué. Trois navigations des Hollandois au Nord, par Gerard de Vera. Paris, 1599, pag. 110.

Ils nagent d'une pièce de glace à l'autre & plonestent; sorsque nous des poursuivions dans nos chaseupes, ils plongeoient à un bout & sortoient de l'eur à l'autre extrémité; ils savent aussi fort bien courir à terre. Recueil des voyages au Nord, tonne II, Page 116.— Sur la côte de Spitzberg, un ours blanc entra dans l'eau & nagea plus d'une lieue au large, on le suivit avec des chaloupes, & on le tua, &c. Traisséme voyage des Hollandois, page 34.

(i) Quand on eut achevé de tuer cet ours blanc, on lui fendit le ventre, où l'on trouva des morceaux de chien-marin encore entiers, avec la peau & le poil qui étoient des marques qu'il ne venoit que d'être dévoré. Troisième vayage des Hollandois par le

Nord, page 36.

358 Histoire Naturelle.

chassent des lieux qu'elles habitent, ou néanmoins ils ravissent & dévorent souvent leurs petits baleinaux. Tous les ours ont naturellement beaucoup de graisse, & ceux-ci qui ne vivent que d'animaux chargés d'huile en ont plus que les autres; elle est aussi à peu-près semblable à celle de la baleine. La chair de ces ours n'est, dit-on, pas mauvaise à manger, & leur peau fait une fourrure très-chaude & très-durable (k).

(k) Les ours blancs vont à la quête des loups & des chiens - marins, & font avides de baleineaux qu'ils trouvent friands sur tous les autres poissons... Ils craignent les baleines qui les sentent & les pourfuivent par une antipathie naturelle, parce qu'ils mangent leurs petits. Recueil des voyages du Nord. tome I, page 99. - Les peaux des ours blancs font d'un grand soulagement pour ceux qui voyagent en hiver; on prépare ces peaux à Spitzberg même, en les jetant dans de la sciure qu'on sait bien chauffer, & qui de cette manière tire toute la graisse des peaux & les dessèche. . . Leur graisse est comme du suif, elle devient aussi claire que l'huile ou graisse de baleine après qu'on l'a bien fondue; on s'en fert ordinairement pour les lampes, & elle ne sent pas si mauvais que l'huile de poisson. Nos mariniers la vendent pour l'huile de baleine. La chair de ces ours est graffe & blanchâtre . . . Leur lait est fors blanc & gras. Troisième voyage des Hollandois some II, page 115.

Notices de quelques Animaux. 359

VACHE DE TARTARIE.

M. Gmelin (1) a donné dans les nou-Veaux Mémoires de l'Académie de Pétersbourg la description d'une vache de Tartarie, qui paroît au premier coup d'œil être d'une espèce différente de toutes celles dont nous avons parlé à l'article du buffle (m). « Cette vache, dit-il, que j'ai vu vivante & que j'ai co fait dessiner en Sibérie, venoit de Cal-co mouquie, elle avoit de longueur deux « aunes & denii de Russie; par ce mo- ce dule on peut juger des autres dimen- ce sions dont le dessinateur a bien rendu ce les proportions. Le corps ressemble ce à celui d'une vache ordinaire; les ce cornes sont torses en dedans, le poil « du corps & de la tête est noir, à l'ex- « ception du front & de l'épine du dos, ce sur lesquels il est blanc; le cou a une co

⁽¹⁾ Vacca Grumiens villofa, cauda equina. Gmelin. Nuvi comment. Hift. Petrop. tom. V. Petropoli, 1760, fg. tab. VII.

⁽m) Voyez le tome X de cette Histoire naturelle; l'age 45 & Juiv.

» crinière, & tout le corps comme celui » d'un bouc est couvert d'un poil très-» long, & qui descend jusque sur les » genoux; en sorte que les pieds pa-» roissent très-courts; le dos s'élève » en bosse; la queue ressemble à celle o du cheval, elle est d'un poil blanc & » très-fourni; les pieds de devant sont » noirs, ceux de dérrière blancs, & tous ont semblables à ceux du bœuf; sur » les talons des pieds de derrière, il y » a deux houppes de longs poils, l'une s » en avant & l'autre en arrière, & fur >> les talons des pieds de devant il n'y a » qu'une houppe en arrière. Les excrémens sont un peu plus solides que » ceux des vaches; & lorsque cet animal >> veut pisser, il retire son corps en parrière. Il ne mugit pas comme un pas comme un co-po chon; il est sauvage & même séroce, par à l'exception de l'homme qui lui » donne à manger, il donne des coups » de tête à tous ceux qui l'approchent: » Il ne souffre qu'avec peine la présence » des vaches domestiques; lorsqu'il en » voit quelqu'une, il grogne, ce qui a lui

Notices de quelques Animaux. 361

fui arrive très-rarement en tout autre « circonstance ». M. Gmelin ajoute à cette description, qu'il est aisé de voir « que c'est le même animal dont Rubruquis « a fait mention dans son voyage de « Tartarie.... qu'il y en a de deux « espèces chez les Calmouques; la pre- « mière nommée Sarluk, qui est celle « même qu'il vient de décrire; la seconde « appelée Chainuk, qui distère de l'autre « par la grandeur de la tête & des cornes, « & austi en ce que la queue qui resemble à son origine à celle d'un che- « val, se termine ensuite comme celle « d'une vache; mais que toutes deux « sont de même naturel ».

Il n'y a dans toute cette description qu'un seul caractère qui pourroit indiquer que ces vaches de Calmouquie sont d'une espèce particulière, c'est le grognement au lieu du mugissement; car pour tout le reste, ces vaches ressemblent si sort aux bisons que je ne doute pas qu'elles ne soient de leur espèce ou plutôt de leur race: d'ailleurs, quoique l'Auteur dise que ces vaches ne mugissent pas, mais qu'elles grognent, il avoue Tome XII.

III. Le TOLAI.

Cet animal qui est fort commun dans les terres voisines du lac Baikal en Tartarie, est un peu plus grand qu'un lapin, auquel il ressemble par la forme du corps, par le poil, par les allures, par la qualité, la faveur, la couleur de la chair, & aussi par l'habitude de creuser de même la terre pour se faire une retraite: il n'en dissère que par la queus

Notices de quelques Animaux. 363 qui est considérablement plus longue que celle du lapin, il est aussi conformé de même à l'intérieur (n); il me paroît donc affez vraisemblable que n'en différant que par la feule longueur de la queue, il ne fait pas une espèce réellement différente, mais une simple variété dans celle du lapin: Rubruquis, en parlant des animaux de Tartarie, dit, a il y a des connils à longue queue, qui ont au bout d'icelle des poils noirs « & blancs... Point de cerfs, peu de « lièvres, force gazelles, &c. » Ce passage semble indiquer que notre lapin à courte queue ne se trouve point en Tartarie (0), ou plutôt qu'il a subi dans ce climat

(0) Relation des voyages en Tartarie, par Rubruquis, page 25.

Q ij

⁽n) Cwiculus infigniter candatus coloris Leporini Circa internas partes hac observavi. Cacum colo paulo angustius erat sed longius, utpote octo pollicum longitudinem aquans; prope ilei insertionem carulescens, digiti medii capax, sensimque decrescens, in extremitate vix calanum servitorium latitudine capit, colore ibidem albente gautens. Æsprhagus uti in Lepore vecriculum medium subit. A Mongolis Tolai dicturielen, que nomen Rustis etiam harum regionum ustatum est. Graelin. Nov. comment. Ac. Petrop. tom. V, tab. X1, fig. 2.

quelques variétés & notamment celle d'une queue plus alongée; car le tolai ressemblant au lapin à tous autres égards, on ne peut guère douter que ce ne soit en effet un lapin à queue longue, & je ne crois pas qu'il soit nécessaire d'en faire une espèce distincte & séparée de celle du lapin.

IV. LE ZISEL.

Quelques Auteurs, & entr'autres M. Linnæus ont douté si le zisel ou ziesel (p), (citillus) étoit un animal différent du hamster (cricetus): il est vrai

(p) Mus noricus quem citillum appellant, in terra cavernis habitat, ei corpus ut mustetæ domesticæ longum & tenue, cauda admodum brevis, color pilis ut cuniculorum quorumdam pilis, cinercus, sed obscurior. Sicut talpa caret auribus sed non caret foraminibus quibus forum ut avis recipit. Dentes habet maris dentium similes; ex hujus estam pellibus quanquam non sint pretiofæ veftes folent confici. Georg. Agricolæ de animantibus subterrancis. Brafil. 1561, pag. 4.38.

Citellus, Mus noricus Agricola ein Zeifel. Schwencfeld Theriotropheum Silesiæ, Lignicii, 1604, pag. 86.

Mus noricus vel citellus. Gesner. Hift. quadrup.

Pag. 737:

Notices de quelques Animaux. 365 qu'ils se ressemblent à plusieurs égards, & qu'ils sont à peu près du même pays (q); mais ils diffèrent néanmoins par un affez grand nombre de caractères, pour que nous foyons convaincus qu'ils sont d'espèces récllement différentes. Le zisel est plus petit que le hamster, il a le corps long & menu comme la belette, au lieu que le hamster a le corps assez gros & ramassé comme le rat; il n'a point d'oreilles extérieures, mais seulement des trous auditifs cachés sous le poil; le hamster à la vérité, a les oreilles courtes, mais elles sont très-apparentes & fort larges. Le zisel est d'un gris plus ou moins cendré & d'une couleur uniforme; le hamster est marqué de chaque côté fur l'avant du corps de trois grandes taches blanches: ces différences, jointes à ce que ces deux animaux, quoiqu'habitans des mêmes terres ne se mêlent pas, & que les espèces subsistent séparées, sufficent pour qu'on ne puisse douter

⁽⁹⁾ Nota. Le hamster se trouve en Misnie, en Thuringe, dans le pays d'Hanovre. Le zisel, en Hongrie, en Autriche & en Pologne, où on l'appelle suset;

Q iij

que ce soient en effet deux espèces différentes, & quoiqu'ils se ressemblent, en ce qu'ils ont tous deux la queue courte, les jambes basses, les dents semblables à celles des rats, & les mêmes habitudes naturelles, comme celle de se creuser des retraites, d'y faire des magafins, de dévaster les blés, &c. D'ailleurs ce qui n'auroit dû laisser aucun doute à des Naturalistes un peu instruits, quand même ils n'auroient pas vu ces deux animaux, c'est qu'Agricola, Auteur exact & judicieux, dans fon petit traité sur les animaux souterrains, donne Ia description de l'un & de l'autre, & les distingue si clairement, qu'il n'est pas possible de les confondre (r). Ainste

⁽r) Islius (viverræ scilicet) ferocitatis est etiam agri valtator & cereris hostis hamster quem quidam cricetum nominant . . . Existit iracundus & mordax . . . In terree cavernis habitat non aliter atque cuniculus sed angustis, & ideireo pellis qua parte utrinque coxam tegit a pilis est mudi. Major paulo quam domestica mustela existit, pedes habet admodum breves : pilis in dorfo color est fere Leporis, in ventre niger, in lateribus rutilus; sed urrinque latus maculis albis tribus numero distinguitur. Suprema capitis pars ut etiant cervix, eumdem quem dorfum habet colorem; tempora rutila funt, guttur est candidum. Canda qua ad tres

Notices de quelques Animaux. 3.67. nous pouvons donner pour certain que le hainster & le zisel sont deux animaux dissérens, & peut-être d'espèces aussi éloignées que celle de la beleue l'est de celle du rat.

LE ZEMNI.

Il y a en Pologne & en Russie un autre animal appelé Ziemni ou Zemni, qui est du même genre que le Zisel, mais qui est plus grand, plus fort & plus méchant; il est un peu plus petit qu'un chat domestique, il a la tête assez groffe, le corps menu, les oreilles courtes & arrondies; quatre grandes dents incisives qui lui sorient de la gueule, dont

digitos transversos longa at similiter leporis color. Pili autem fic inhavent cuti ut ex ea difficulter evelli possint. Ac cutis quidem a carne facilius avellitur quam pili ex cute radicitus extrahantur, atque ob hanc causam & varietatem pelles ejus sunt pretiosa Georg. Agricol. de anim. subt. pag. 490. Nota. Il sussi de comparer cette description du hamster qui est sort bonne avec celle que le même Auteur donne du Zisel, & que nous avons rapportée dans la note de la page précédente pour être très-convaincus que ces deux animaux sont sort différens l'un de l'autre.

Q iiij

les deux de la mâchoire inférieure sont trois fois plus longues que les deux de la mâchoire supérieure; les pieds trèscourts & couverts de poils, divisés en cinq doigts & armés d'ongles courbes; le poil mollet, court & de couleur de gris-de-fouris; la queue médiocrement grande; les yeux aussi penis & aussi cachés que ceux de la taupe. Rzaczynski a appelé cet animal petit chien de terre (canicula subterranea): cet Auteur me paroît être le seul qui ait parlé du zemni, qui néanmoins est, fort commun dans quelques provinces du Nord (f). Son naturel & ses habitudes sont à peu près les mêmes que celles du hamfter & du zisel; il mord dangereusement, mange avidement, & dévaste les moissons & les jardins; il se fait un terrier; il vit de grains, de fruits & de légumes, dont il fait des magalins dans la retraite, où il passe tout le temps de l'hiver.

⁽f) Reperitur hoc animal in Podolia, Uhraina, Volhinia circa Suraz, Chodaki, Rienki, Mossezenica. Sezurowee & alibi; non raro eruitur ab Agricolis ibidens romeribus. Rzaczynski. Auct. pag. 325 & 326.

Notices de quelques Ammaux. 369.

VI.

LE POUC

Le même auteur (Rzaczynski) fait mention d'un autre animal que les Russes appellent Pouch, il est plus grand que le rat domestique; il a le muteau oblong; il creuse la terre, se sait un terrier & dévaste aussi les jardins; il y en avoit en si grand nombre auprès de Suraz en Volhinie, que les habitans surent obligés d'abandonner la culture de leurs jardins. Ce pouc pourroit bien être le même que Seba nomme Rat de Norvège, & dont il donne la description & la figure (1).

VIII.

LE PÉROUASCA:

II y a encore en Russie & en Pologne;

(1) Mus ex Novvegia cinereo fufous; Rostro gaudet suillo, capite longiusculo, brevilus latisque auriculis, promisso mystace utrioque ad tavera narium rigente, dorsum ejus latum & incurvum est, abdomen pendulum, semora grossa; pedum digiri longi, acutis unguibus ad fodiendum adaptatis; talparum enim instar in eruis substerra antris degit; pilus ex dilute cinereo su cus est. Seba, volume II, page 64, sig. table 63, sig. 5.

fur-tout en Volhinie, un animal appelé par les Russes Perewiazka, & par les Polonois Przewiaska (u), nom qu'on peut rendre par la dénomination de Belette à ceintures (muslela præcinsta), comme le dit Rzaczynski; cet animal est plus peut que le putois, il est couvert d'un poil blanchâtre, rayé transversalement de plusieurs lignes d'un jaune - roux, qui semblent lui faire autant de ceintures; il demeure dans les bois & se creuse un terrier. Sa peau est recherchée & fait une jolie fourrure.

VIII.

LE SOUSLIK.

On trouve à Casan & dans les provinces qu'arrose le Volga, & jusque dans l'Autriche un petit animal appelé Souslik en langue Russe, dont on fait d'assez jolies fourrures; il ressemble beaucoup au campagnol par la figure, il a comme sui la queue courte; mais ce qui le distingue du campagnol & de tous les autres rats, c'est que sa robe qui est d'un gris-fauve

⁽u) Rzaczynski. Auct. pag. 328,

Notices de quelques Animaux. 37 1. est semée par-tout de peutes taches d'un-blanc vif & lustré; ces petites taches n'ont guère qu'une ligne de diamètre, & sont à deux ou trois lignes de distance les unes des autres, elles sont plus apparentes & mieux terminées sur les lombes de l'animal que sur les épaules & la tête. M. Pennant (x), Gentilhomme Anglois, très - versé dans l'Histoire naturelle, & qui connoît très-bien les animaux, a eu la bonté de me donner un de ces foussiks qu'on lui avoit envoyé d'Autriche, comme un animal inconnu des Naturalistes, & qui n'avoit point de nom dans ce pays; je le reconnus pour être le même que celui dont j'avois une fourrure, & dont M. Sanchez (y) m'avoit fourni la notice suivante. « Les rats que l'on appelle *sousliks*, se prennent en « grand nombre fur les barques chargées « de sel dans la rivière de Kama, qui « descend de Solikamskie où sont les « salines, & vient tomber dans le Volga «

⁽x) Thomas Pennant, Efq." att Downing in Flintshire.

⁽y) R. Sanchez, ci-devant premier Médecin à la Cour de Russie.

Q vi

» au - dessus de la ville de Casan, au » confluent de Teluschin: le Volga » depuis Simbuski jusqu'à Somtof est » couvert de ces bateaux de sel, & » c'est dans les terres voisines de ces » rivières, aussi-bien que sur les bateaux » qu'on prend ces animaux; on leur a » donné le nom soustik, qui veut dire » friand, parce qu'ils sont très-avides de sel ».

ΙX.

TAUPE DORÉE.

Enfin pour n'omettre aucun des animaux du Nord, & même des plus petits, il paroît qu'il y a en Sibérie une forte de taupe qu'on appelle Taupe dorée. & dont l'espèce pourroit être disférente de celle de la taupe ordinaire, parce que cette taupe de Sibérie n'a point de queue & qu'elle a le museau court, le poil mêlé de roux & de vert, & qu'elle n'a que trois doigts aux pieds de devant & quatre aux pieds de devant & quatre aux pieds de dernière, au lieu que la taupe ordinaire a cinq doigts à tous les pieds. Nous-

Notices de quelques Animaux. 373 ignorons le nom de cet animal, dont Seba a donné la figure (z).

X.

RAT D'EAU BLANC.

On trouve en Canada le rat d'eau d'Europe, mais avec des couleurs différentes; il n'est brun que sur le dos, le reste du corps est blanc & fauve en quelques endroits; la tête, & le museau même, font blancs aussi-bien que l'extrémité de la queue; le poil paroît plus doux & plus lustré que celui de notre rat d'eau, mais au reste tout est semblable, & l'on ne peut pas douter que ces deux animaux ne soient de la même espèce: le blanc du poil vient du froid du climat. & l'on peut présumer qu'en recherchant les animaux dans le nord de l'Europe, on y trouvera, comme en Canada, ce rat d'eau blanc.

⁽⁷⁾ Seba, Vol. I, pag. 5.1, tab. 32. Mas. fig. 44
Famina, fig. 5.

XI.

LE COCHON DE GUINÉE.

Quoique cet animal diffère du cochons ordinaire par quelques caractères affez marqués; je présume néanmoins qu'il est de la même espèce, & que ces dissérences ne sont que des variétés produites par l'influence du climat; nous en avons l'exemple dans le cochon de Siam, qui diffère aussi du cochon d'Europe, & qui cependant est certainement de la même espèce, puisqu'ils se mêlent & produisent ensemble; le cochon de Guinée est à peu près de la même figure que notre cochon & de la même groffeur que le cochon de Siam, c'est-à-dire, plus petit que notre sanglier ou que notre cochon; il est originaire de Guinée, & a été transporté au Bresil, où il s'est multiplié comme dans son pays natal; il y est domestique & tout-à-fait privé; il a le poil court, roux & briffant; il n'a point de soies, pas même sur le dos; le cou seulement & la croupe près de l'origine-

Notices de quelques Animaux. 375

de la queue sont couverts de poils un peut plus longs que ceux du reste du corps; il n'a pas la tête si grosse que le cochon d'Europe, & il'en dissère encore par la sorme des oreilles qu'il a très-longues, très-pointues & couchées en arrière se long du cou; sa queue est aussi beaucoup plus longue, elle touche presqu'à terre, & elle est sans poil jusqu'à son extrémité (a): au reste, cette race de cochon, qui selon Marcgrave est originaire de Guinée, se trouve aussi en Asie & particulièrement dans l'île de Java (b), d'où il paroit qu'elle a été transportée au cap de Bonne-espérance par les Hollandois (c).

(a) Marcgrav. Hift. nat. Brafil. pag. 230; fig. lbidi

(b) Leurs porcs (à l'île de Java) n'ont point de poil, & sont si gras que leur ventre traîne à terre,

Voyage de Mandelsto, tome II, page 349.

(c) Les cochons qui ent été apportés de Java au cap de Bonne-espérance, ont les jambes fort courtes, & sont noires & sans soies; leur ventre qui est sort gros pend presque jusqu'à terre; il s'en saut de beaucoup que leur graisse n'ait la consistance qu'a celle des cochons d'Europe.... La chair en est très-bonne à manger. Description du cap de Bonne apperance, par Kolbe, tome III, page 48.

XII.

LE SANGLIER DU CAP-VERD:

Il y a dans les terres voifines du Cap-verd un autre cochon ou sanglier, qui par le nombre des dents & par l'énormité des deux défenses de la mâchoire supérieure, nous paroît être d'une race & peut-être même d'une espèce différente de tous les autres cochons, & s'approcher un peu du babiroussa: ces désenses du dessus ressemblent plus à des cornes d'ivoire qu'à des dents, elles. ont un demi-pied de longueur & cinq pouces de circonférence à la base, & elles sont courbées & recourbées à peu près comme les cornes d'un taureau: ce caractère seul ne suffiroit pas pour qu'on dût regarder ce sanglier comme une espèce particulière; mais ce qui semble fonder cette présomption, c'est qu'il diffère encore de tous les autres cochons par la longue ouverture de ses narines, par la grande largeur & la forme de ses machoires, & par le nombre & la figure des dents mâchelières; cependant

Notices de quelques Animaux. 377, nous avons vu les défenfes d'un fanglier, tué dans nos bois de Bourgogne, qui approchoient un peu de celles de ce fanglier du Cap-verd, ces défenses avoient environ trois pouces & demi de long sur quatre pouces de circonférence à la base, elles étoient contournées comme les cornes d'un taureau, c'est-à-dire, qu'elles avoient une double courbure, au lieu que les défenses ordinaires n'ont qu'une fimple courbure en portion de cercle, elles paroissoient être aussi d'un ivoire solide, & il est certain que ce sanglier devoit avoir la mâchoire plus large que les autres; ainsi nous pouvons prélumer avec quelque fondement que ce sanglier du Cap-verd est une simple variété, une race particulière dans l'espèce du sanglier ordinaire.

XIII.

LE LOUP DU MEXIQUE.

Comme le loup est originaire des pays froids, il a passe par les terres du Nord & se trouve également dans les

deux continens. Nous avons parlé des toups noirs & des loups gris de l'Amérique septentrionale, il paroît que cette espèce s'est répandue jusqu'à la nouvelle Espagne & au Mexique, & que dans ce climat plus chaud, elle a subi des variétés, sans cependant avoir changé ni de nature, ni de naturel; car ce loup du Mexique a la même figure, les mêmes appétits & les mêmes habitudes que le loup d'Europe ou le loup de l'Amérique septentrionale, & tous paroissent être d'une seule & même espèce. Le loup du Mexique ou plutôt de la nouvelle Espagne, où on le trouve bien plus communément qu'au Mexique, a cinq doigts aux pieds de devant, quatre à ceux de derrière; les oreilles longues & droites, & les yeux étincelans comme nos loups; mais il a la tête un peu plus grosse, le cou plus épais & la queue moins velue: au - dessus de la gueule il a quesques piquans aussi gros, mais moins roides que ceux du hérisson: sur un sond de poil gris, son corps est marqué de quelques taches jaunes; la tête de la

Notices de quelques Animaux. 379 même couleur que le corps est traversée de raies brunes, & le front est taché de fauve; les oreilles sont grises comme la tête & le corps: il y a une longue tache fauve sur le cou, une seconde tache femblable sur la poitrine & une troisième sur le ventre; les flancs sont marqués de bandes transversales depuis le dos jusqu'au ventre; la queue est grise & marquée d'une tache fauve dans son milieu; les jambes sont rayées de haut en bas de gris & de brun (d). Ce loup est, comme l'on voit, le plus beau des loups, & sa fourrure doit être recherchée par la variété des couleurs (e); mais, au reste rien n'indique qu'il soit d'une espèce différente des nôtres, qui varient du gris au blanc, du blanc au noir &

⁽d) Xoloitscuintli, Lupus Mexicanus, Hernand. Hist. Mex. pag. 479, fig. Ibid.

⁽e) Nota. On pourroit soupçonner à cause de la variété des couleurs, que ce loup du Mexique est un binx ou loup-cervier, dont l'espèce se trouve aussi il suffit de jeter les yeux sur la figure que nous a donnée Recchi pour reconnoître qu'elle ressemble tout-à-sait à celle du loup & point du tout à celle du lynx.

au mêlé, sans pour cela changer d'espèce; & l'on voit par le témoignage de Fernandès, que ces loups de la nouvelle Espagne, dont nous venons de donner la defcription, d'après Recchi & Fabri, varient comme le loup d'Europe, puisque dans ce pays même ils ne sont pas tous marqués comme nous venons de le dire, & qu'il s'en trouve qui sont de couleur uniforme & même tout blancs (f).

XIV. L'ALCO.

Nous avons dit qu'il y avoit au Pérou & au Mexique, avant l'arrivée des Européens, des animaux domestiques nommés Alco, qui étoient de la grandeur & à peu près du même naturel que nos

⁽f) Cuetlachtli, seu Lupus indicus. Jo. Fabris Xoloitscuintli. Forma, colore, moribus & mole corporis lupo nostrati similis est arque adeo ejus (ut mili quidem videtur) speciei, sed ampliori capite. Tauros verò sicut & nostras hipus aggreditur & interdum etiam homines, reperiuntur nonnulli candentes . . . Vivit in calidis nova Hispania loris. Fernand. Hift, anim. nov. Hispan, pag. 7.

Notices de quelques Animaux. 381 petits chiens, & que les Espagnols les avoient appelés Chiens du Mexique, Chiens du Pérou, par cette convenance & parce qu'ils ont le même attachement, la même fidélité pour leurs maîtres; en effet l'espèce de ces animaux ne paroît pas être essentiellement différente de celle du chien, & d'ailleurs il se pourroit que le mot alco sût un terme générique & non pas spécifique. Recchi nous a laissé la figure d'un de ces alcos, qui s'appeloit en langue Mexicaine, Ytzcuinte Porzetli, il étoit prodigieusement gras & probablement dénaturé par l'état de domesticité, & par une nourriture trop abondante; la tête est représentée si pe-tite qu'elle n'a, pour ainsi dire, aucune proportion avec la grosseur du corps; il a les oreilles pendantes, autre signe de domesticité; le museau ressemble assez à celui d'un chien, tout le devant de la tête est blanc, & les orcilles sont en partie fauves; le cou est si court qu'il n'y a point d'intervalle entre la tête & les épaules; le dos est arqué & couvert d'un poil jaune; la queue est blanche & courte, elle est pendante &

ne descend pas plus bas que les cuisses; le ventre est gros & tendu, marqué de taches noires, avec fix mamelles trèsapparentes; les jambes & les pieds sont blancs, & les doigts sont comme ceux du chien, & armés d'ongles longs & pointus (g). Fabri qui nous a donné cette description, conclut, après une trèslongue differtation, que cet animal est Ic même que celui qu'on appelle alco, & je crois que son assertion est fondée; mais il ne faut pas la regarder comme exclusive, car il y a encore une autre race de chien en Amérique à laquelle ce nom convient également; outre les chiens, dit Fernandès, que les Espagnols ont transportés d'Europe en Amérique, on y en trouve trois autres espèces qui sont assez semblables aux nôtres, par la nature & les mœurs, & qui n'en diffèrent pas infiniment par la forme. Le premier & le plus grand de ces chiens Américains

⁽g) Ytzcuinte porzotli. Canis Mexicana....Ad sunguem animal quod hic prostat, nanum, pingue of mansuetum effigiatum, mihi videtur illud esse quod Americani nomine communi, Alco rocabant. Hernand, Hist. Mex. pag. 466 & 478, fig. pag. 466.

Notices de quelques Animaux. 383 est celui qu'on appelle Xoloiztcuintli; souvent il a plus de trois coudées de longueur, & ce qui lui est particulier, c'est qu'il est tout nu & sans poil, il est seulement couvert d'une peau douce, unie & marquée de taches jaunes & bleues. Le second est couvert de poil, & Dour la grandeur est assez semblable à nos petits chiens de Malte; il est marqué de blanc, de noir & de jaune; il est singulier & agréable par sa difformité, ayant le dos bossu & le cou si court qu'il semble que sa tête sorte immédiatement des épaules; on l'appelle Michuacanens, du nom de fon pays. Le troissème de ces chiens se nomme Techichi, il est assez semblable à nos petits chiens, mais il a la mine sauvage & triste. Les Américains en mangent la chair (h).

En comparant ces témoignages de Fabri & de Fernandès, il est clair que le second chien que ce dernier Auteur appelle michuacanens, est le même que l'ytzcuinte porzotli, & que cette espèce

⁽h) Fernandès. Hist. anim. nov. Hisp. pag. 6 & 7. cap. xx; & pag. 10, cap. xx1.

384 Histoire Naturelle:

d'animal existoit en esset en Amérique avant l'arrivée des Européens; il doit en être de même de la troissème espèce appelée techichi. Je suis donc persuadé que le mot alco, étoit un nom générique qui les désignoit toutes deux, & peutêtre encore d'autres races ou variétés que nous ne connoissons pas. Mais à l'égard de la première, il me paroît que Fernandès s'est trompé sur le nom & la chose; aucun Auteur ne dit qu'il se trouve des chiens nus à la nouvelle Efpagne; cette race de chiens vulgairement appelés chiens Turcs, vient des Indes & des autres pays les plus chauds de l'ancien continent, & il est probable que ceux que Fernandès a vus en Amérique ceux que Fernandès a vus en Amérique y avoient été transportés, d'autant plus qu'il dit expressément qu'il avoit vu cette espèce en Espagne avant son départ pour l'Amérique: ces deux raisons sont suffisantes pour qu'on doive présumer que ce chien nu n'en étoit pas originaire, mais y avoit été transporté; & ce qui achève de le prouver, c'est que cet animal n'avoit point de nom Américain, & que Fernandès pour lui est ell i

Notices de quelques Animaux. 385 en donner un, emprunte celui de Xoloitzeuintli, qui est le nom du loup de Mexique; ainfi des trois espèces ou variétés des chiens Américains, dont cet Auteur fait mention, il n'en reste que deux que l'on défignoit indifféremment par le nom d'alco. Car indépendamment de l'alco gras & potelé, qui servoit de chien bichon aux Dames Péruviennes, il y avoit un alco maigre & à mine trifte qu'on employoit à la chasse; & il est très-possible que ces animaux, quoique de races très-différentes en apparence de celles de tous nos chiens, soient cependant issus de la même souche. Les chiens de Lapponie, de Sibérie, d'Islande, &c. ont dù passer comme les renards & les loups d'un continent à l'autre, & se dénaturer ensuite comme les autres chiens par le climat & la domesticité. Le premier alco dont le cou est si court se rapproche du chien d'Islande; & le techichi de la nouvelle Espagne, est peut-être le même

animal que le koupara (i) ou chien-crabe de la Guiane, qui ressemble au renard

⁽i) Canis ferus, Major, Cancrofus, vulgo distus Tome XII.

par la figure, & au chacal par le poil; on l'a nommé chien-crabe, parce qu'il se nourrit principalement de crabes & d'autres crustacées. Je n'ai vu qu'une peau de cet animal de la Guiane, & je ne suis pas en état de décider s'il est d'une espèce particulière, ou si l'on doit le rapporter à celles du chien, du renard ou du chacal.

X V.

LE TAYRA OU LE GALERA.

Cet animal dont M. Brown nous a donné la description & la figure, est de la grandeur d'un petit lapin, & ressemble assez à la belette ou à la fouine; il se creuse un terrier, il a beaucoup de force dans les pieds de devant, qui sont confidérablement plus courts que ceux de derrière; son museau est alongé, un peu pointu & garni d'une moustache; la mâchoire inférieure est beaucoup plus courte que la supérieure, il a six dents incisives & deux canines à chaque mâchoire, sans compter les mâchelières; sa

Koupara. Barrère, Essai d'Hist. nat. de la France. Équin, page 149.

Nonces de quelques Animaux. 387 langue est rude comme celle du chat; sa tête est oblongue; ses yeux qui sont aussi un peu oblongs sont à une égale distance des oreilles & de l'extrémité du museau; ses oreilles sont plates & assez femblable≤ à celles de l'homme; fes pieds font forts, & faits pour creuser; les métatarses sont alongés, il y a cinq doigts à tous les pieds; la queue est longue & droite, & va toujours en diminuant; le corps est oblong & ressemble beaucoup à celui d'un gros rat; il est couvert de poils bruns, dont les uns sont assez longs & les autres beau-coup plus courts (k). Cet animal nous paroît être une petite espèce de souine ou de putois. M. Linnæus a soupçonné, avec quelque raison, que la belette noire du Bresil pourroit bien être le galera de M. Brown, & en effet les deux descriptions s'accordent assez pour qu'on

(k) The hiftory of Jamaica by Pat. Brown. Loud. 1756, chap. V, pag. 485, tab. XLIX, fig. 1.

puisse le présumer (1); au reste, cette

⁽¹⁾ Mustela atra collo subrus maculà albà trilobà. Habitat in Brasslia... Holmens. Confer. Krown. Jam. 485, tab. XLIX, fig. 1. Galera. Statura R is

belette noire du Bresil se trouve aussi à Ia Guiane où elle fe nomme tayra (m); & je foupçonne que le nom galera, dont M, Brown ne donne pas l'origine, est un mot corrompu & dérivé de tayra, qui est le vrai nom de cet animal.

X V I.

LE PHILANDRE DE SURINAM.

Cet animal est dù même climat &

mariis at nigra, pilis rigidioribus, auriculæ rotundæ villofa. Area ante oculos cinerascens, macula sub medio collo non verò fuh gu'a. Mamme pone umbilicum quatuer. NOTA, M. Brown, dit à la vérité, qu'il n'a pu voir que deux mamelles au bas du ventre, mais il se peut que les deux autres lui aient échappé; il dit aussi, que le Galera se trouve en Guinée, & la Belette noire se trouve au contraire au Bresit; mais cela ne doit point arrêter, car tous les jours il arrive que des animaux du Bresil, premièrement transportés en Guinée & ensuite ailleurs, passent pour être de Guinée, & réciproquement; en sorte que je suis de l'avis de M. Linnæus, & je crois que le galera de M. Brown, est le même que la belette noire du Bresit.

(m) Muste'amaxima atra Moschum redolens. Tayra. Groffe Beleve. Cet animal en se frottant contre les arbres y laisse une espèce d'humeur onctueuse qui sent besucoup le musc. Barrère, Histoire naturelle de la France Équinoxiale, poges 155 & 156.

Notices de quelques Animaux. 389 d'une espèce voisine de celle du sarigue, de la marmole, du cayopollin & du phalanger. Sibille Merian est le premier Auteur qui en ait donné la figure, avec une courte indication (n). Enfuite Seba a donné pour la femelle la figure même de Merian, & pour le mâle une nouvelle figure avec une espèce de description: cet animal, dit-il, a les yeux très-brillans & environnés d'un cercle de poil brun-foncé; le corps couvert d'un poil doux ou plutôt d'une espèce de laine d'un jaune-roux ou rouge, clair sur le dos; le front, le museau, le ventre & les pieds sont d'un jaune-blanchâtre; les oreilles sont nues & assez roides; il y a de longs poils en forme de mouftaches sur la lèvre supérieure & aussi au - dessus des yeux; ses dents sont

⁽n) Hic genus gliris sylvestris depictum est qui catulos quorum vulgo quinque vel sex una sætura enitiva in dorso secum portat, ex slavo susci coloris, at subucula ejus alba est: cum antra exeunt alimenti causa, à catulis vircum currantur qui jam sauri vel molestras sussicantes, illico matris dorsum ascendum, èr caudas suas parentum caudis involvent, qui illos slatim in antra apportant. Mar. Sibil. Merian. Insect. Surinam. Ansl. pag. 66, sig. tab. LXVI.

comme celles du loir, pointues & picomme celles du foir, pontiues & pr-quantes; fur la queue qui est nue & d'une couleur pâle, il y a dans le mâle des taches d'un rouge - obscur qui ne se remarquent pas sur la queue de la se-melle; les pieds ressemblent aux mains d'un singe, eeux de devant ont les quatre doigts & le pouce garnis d'on-gles courts & obtus, au lieu que des cinq doigts des pieds de derrière, il n'y a que le pouce qui ait un ongle plat & obtus, les quatre autres sont armés de petits ongles aigus. Les petits de ecs animaux ont un grognement assez sem-blable à celui d'un petit cochon de lait. Les mamelles de la mère ressemblent à celles de la marmose. Seba remarque avec raison que dans la figure, donnée par Merian, les pieds & les doigts sont mal représentés (o). Ces philandres produisent cinq ou fix petits, ils ont la queue très-longue & prenante comme celle des sapajous; les petits montent sur le dos de leur mère & s'y tiennent en accrochant leur queue à la fienne; dans cette situation qui seur est familière, esse

⁽⁰⁾ Seba, Volume 1, page 49, table XXI, fig. 4.

Notices de quelques Animaux. 39 11 les porte & transporte avec autant de sûreté que de légèreté.

X V I I. L' A K O U C H I.

L'Akouchi est assez commun à la Guiane & dans les autres parties de l'Amérique méridionale; il dissère de l'agouti, en ce qu'il a une queue, au lieu que l'agouti n'en a point; l'akouchi est ordinairement plus petit que l'agouti, & son poil n'est pas roux, mais de couleur olivâtre (p); voilà les seules dissérences que nous connoissions entre ces deux animaux, qui néanmoins nous paroissent suffisantes pour constituer deux espèces distinctes & séparées.

XVIII. LETUCAN.

Fernandès donne le nom de Tucan à un peut quadrupède de la nouvelle Espagne, dont la grandeur, la figure &

⁽p) Cuniculus minor, caudatus, olivaceus. Akouchi, Barrère, hift, nat. de la Fr. Équin. pag. 153.

les habitudes naturelles approchent plus de celles de la taupe que d'aucun autre animal; il me paroît que c'est le même qu'a décrit Seba, sous le nom de Taure rouge d'Amérique (q), au moins les des-criptions de ces deux Auteurs s'accordent assez pour qu'on doive le présumer. Le tucan est peut-être un peu plus grand que noire taupe, il est comme elle gras & charnu, avec des jambes si courtes que le ventre touche à terre; il a la queue courte; les oreilles petites & rondes; les yeux si peuts qu'ils lui sont, pour ainsi dire, inuiles; mais il diffère de la taupe par la couleur du poil, qui est d'un jaune-roux, & par le nombre des doigts, n'en ayant que trois aux pieds de devant & quatre à ceux de der-rière, au lieu que la taupe a cinq doigts à tous les pieds; il paroît en différer encore, en ce que sa chair est bonne à manger, & qu'il n'a pas l'instinct de la taupe pour retrouver sa retraite sorsqu'il en est sorti; il creuse à chaque sois un nouveau trou, en forte que dans de certaines terres qui lui conviennent, les (4) Seba. Volume I, page 51, tab. XXXII, fig. 2,

Notices de quelques Animaux. 393 trous que font ces animaux (r), font en fi grand nombre, & fi près les uns des autres qu'on ne peut y marcher qu'avec précaution.

XIX.

LA MUSARAIGNE DU BRESIL

Nous indiquons cet animal par la denomination de Mufaraigne du Bress,
parce que nous en ignorons le nom, &
qu'il ressemble plus à la musaraigne qu'à
aucun autre animal; il est cependant
considérablement plus grand, ayant environ cinq pouces depuis l'extrémité du
museau jusqu'à l'origine de la queue,
qui n'a pas deux pouces, & qui par consequent est plus courte à proportion que
celle de la musaraigne commune; il a le
museau pointu & les dents très-aiguës:
sur un fond de poil brun, on remarque
trois bandes noires assez larges qui s'étendent longitudinalement depuis la tête
jusqu'à la queue, au-dessous de laquelle
on remarque aussi la bourse avec les

⁽r) Fernandès. Hist. anim. nov. Hisp. pag. 92 cap. XXIV.

testicules qui sont pendans entre les pieds de derrière: cet animal, dit Marcgrave, jouoit avec les chats, qui d'ailleurs ne se soucient pas de le manger (f); & c'est encore une chose qu'il a de commun avec la musaraigne d'Europe, que les chats tuent, mais qu'ils ne mangent jamais.

X X.

L'APÉREA

Cet animal qui se trouve au Bresil, n'est ni lapin ni rat, & paroît tenir quelque chose de tous deux; il a environ un pied de longueur sur sept pouces de circonférence; le poil de la même couleur que nos lièvres, & blanc sous le ventre; il a aussi la lèvre sendue de même; les grandes dents incisives, & la moustache autour de la gueule & à côté des yeux; mais ses oreilles sont arrondies comme celles du rat, & elles sent si courtes qu'elles n'ont pas un trayers de doigt de hauteur; les jambes de devant n'ont que trois pouces de hauteur, celles de derrière sont un peut

⁽f) Marcgrav. Hift. nat. Brafil. pag. 229.

Notices de quelques Animaux. 395 plus longues; les pieds de devant ont quatre doigts couverts d'une peau noire & munis de petits ongles courts; les pieds de derrière n'ont que trois doigts dont celui du milieu est plus long que les deux autres; l'apérea n'a point de queue; sa tête est un peu plus alongée que celle du lièvre, & sa chair est comme celle du lapin, auquel il ressemble par la manière de vivre (t). Il se recèle aussi dans des trous, mais il ne creuse pas la terre comme le lapin, c'est plutôt dans des sentes de rochers & de pierres que dans des sables qu'il se retire : aussi est-il bien aisé à prendre dans sa retraite. On le chasse comme un très-bon gibier, ou du moins aussi bon que nos meilleurs lapins (u). Il me paroît que l'animal dont Oviedo, & après lui, Charlevoix (x) &

du Perrier de Montfraisser font mention

⁽t) Marcgrav. Hift. nat. Brafil. pag. 223, fig. Ibid.

⁽u) Pison. Hist. Brafil. pag. 103.

⁽x) Oviedo dit, que le Cori est comme un petit lapin, qu'il y en a de tout blancs & d'autres de couleurs mêlées. Histoire de Saint-Domingue par la P. Charlevoix, tone 1, page 35.

sous le nom de cori, pourroit bien être le même que l'apérea (y); que dans quelques endroits des Indes occidentales on a peut-être élevé de ces animaux dans les maisons ou dans des garennes, comme nous élevons des lapins; & qu'enfin c'est par cette raison qu'il s'en trouve de roux, de blancs, de noirs & de variés de couleurs différentes; un conjecture est fondée; car Garcilasso dit expressément, qu'il y avoit au Pérou des lapins champêtres & d'autres do-mestiques, qui ne ressembloient point à ceux d'Espagne (7).

(7) Hift. des licas, tome II, page 267.

⁽¹⁾ Le Cori (des indes Espagnoles) est un petit animal à quatre pieds, affez semblable à nos tapins & aux taupes; il a les oreilles petites, & les porte tellement couchées sur le dos qu'à peine les apercoit on; il n'a point de queue. Les uns sont tout blancs, les autres tout noirs, les autres mouchetés de noir & de blanc; il y en a de tout rouges & d'autres moucherés de rouge & de blanc..... Ils font privés & ne font aucune ordure dans les maifons; ils mangent de l'herbe & se nourrissent de peu de chose; ils ont le goût & le sumet des meilleurs lapins. Histoire des voyages, par Duperrier de Montfraisser. Paris, 1707, page 343.

Notices de quelques Animaux. 397,

XXI. LE TAPETI.

Le Tapeti (a) me paroît être une espèce très - voisine, & peut-être une variété de celle du lièvre ou du lapin: on le trouve au Bresil & dans plusieurs autres endroits de l'Amérique; il resfemble au lapin d'Europe par la figure; au lièvre par la grandeur & par le poil, qui seulement est un peu plus brun; il a les oreilles très-longues & de la même forme; son poil est roux sur le front & blanchâtre fous la gorge, quelques-uns ont un cercle de poil blanc autour du cou, tous sont blancs sous la gorge, la poitrine & le ventre; ils ont les yeux noirs, & des moustaches comme nos lapins, mais ils n'ont point de queue (b). Le tapeti ressemble encore au lièvre par sa manière de vivre, par sa sécondité & par la qualité de sa chair, qui est trèsbonne à manger; il demeure dans les

⁽a) Tapity, selon le P. d'Abbeville. Mission an Maragnon, page 251.

⁽b) Marcgray. Hift. nat. Brafil. pag. 223, fig.

champs ou dans les bois comme le lièvre, & ne se creuse pas un terrier comme le sapin (c). Il me paroît que l'animal de la nouvelle Espagne, indiqué par Fernandès, sous le nom de citli (d), est le même que le tapeti du Bress, & que ces animaux ne sont qu'une variété de nos lièvres d'Europe, qui ont pu passer par le Nord, d'un continent à l'autre.

Il y auroit bien encore quelques espèces d'animaux à ajouter à ceux qui sont compris dans les Notices précédentes, mais ils sont si mal indiqués qu'elles deviendroient trop incertaines, & j'aime mieux me borner à ce que l'on sait avec quelque certitude, que de me livrer à des conjectures, & tomber dans l'inconvénient de donner pour existans des êtres fabuleux, & pour des espèces réelles des animaux désigurés: avec cette limite, & malgré ce retranchement, que j'ai cru nécessaire, les

⁽c) Pison. Hist. Brasil. pag. 102.

⁽d) Citli.... Lepores novæ Hispaniæ nostratibas similes formíl atque alimento sed auriculis longissimis pro corporis magnitudine, latissimisque. Fernandes, Historian. nov. Hisp. pag. 2, cap. 111.

Notices de quelques Animaux. 399 personnes instruites, s'apercevront aisé.

ment que notre Histoire des animaux est aussi complète qu'on pouvoit l'espérer: elle contient un grand nombre d'animaux nouveaux, & il n'y en a aucun de ceux qui étoient anciennement connus, dent il ne soit sait mention dans le

cours de cet Ouvrage.

Les notices précédentes, quoique composées de vingt - un articles, ne contiennent réellement que neuf ou dix espèces d'animaux différens, car tous les autres ne sont que des variétés; l'ours blanc n'est qu'une variété de l'espèce de l'ours; la vache de Tartarie de celle du bison; le cochon de Guinée & le cochon du Cap-verd de celle du cochon, &c. Ainsi en ajoutant ces dix espèces à cent quatre-vingt ou environ, dont nous avons donné l'histoire, le nombre de tous les animaux quadrupèdes, dont l'existence est certaine & bien constatée, n'est tout au plus que de deux cents espèces sur la surface entière de la terre connue.

FIN du douzième volume.

